

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

FRANÇAIS

*ProLite TF2738MSC*

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Ce petit manuel contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation du moniteur. Prière de le lire attentivement avant d'allumer 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.

IYYAMA CORPORATION: Wijkerveerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL2738M

- 
- 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
ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ.....	5
COMMANDES ET CONNECTEURS.....	6
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....	7
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	9
UTILISATION DU MONITEUR.....	11
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	12
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	18
DEPANNAGE.....	19
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	20
ANNEXE.....	21
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	21
DIMENSIONS.....	22
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	22



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.

#### UTILISATION DE L'ADAPTATEUR SECTEUR ET DE SES ACCESSOIRES

Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur non fourni en standard, cela peut générer de la fumée car le voltage ou la polarité serait différente du modèle initial.

#### NE PAS DEMONTER L'ADAPTATEUR SECTEUR

Démonter l'adaptateur secteur peut vous exposer à un incendie ou bien un choc électrique.

#### PROTECTION DES CABLES

Ne pas tirer ou plier l'adaptateur secteur, le câble secteur, et le câble vidéo. Ne pas placer le moniteur ou tout autre objet lourd, sur les câbles. En cas de dommage, les câbles peuvent entraîner 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.

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.

### 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.

- NOTEZ**
- Pour protéger la surface de l'écran tactile, ne pas gratter ou frotter l'écran avec un objet dur.
  - Ne jamais utiliser de solvants suivants. Ceux-ci peuvent endommager le boîtier et la surface de l'écran tactile :  
Nettoyant abrasif, cire, solvant.
  - 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 TACTILE** La surface de l'écran tactile peut être nettoyée avec un chiffon doux et propre, humidifié avec un nettoyant doux pour laver les vitres ou avec un mélange d'eau et d'alcool isopropylique dans la proportion 50/50.

## AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

### FONCTIOS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 3000:1 (Typique) / Luminosité 300cd/m<sup>2</sup> (Typique), 255cd/m<sup>2</sup> (Avec Ecran tactile)
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo  
2 haut-parleurs stéréo 3 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B  
Conforme à Windows<sup>®</sup> 7/8,1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 100mm, 100mm x 100mm)
- ◆ Conforme au standard de IPX1 (Seulement la face avant)

### VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans votre emballage. Vérifiez qu'ils sont inclus avec le moniteur. En cas d'élément absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.

- |                         |                             |                     |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble HDMI                | ■ Câble DisplayPort |
| ■ Câble mDP-DP          | ■ Câble USB                 | ■ Cache-câble       |
| ■ Guide de sécurité     | ■ Guide de démarrage rapide |                     |

### ATTENTION

\* La puissance nominale du câble fourni est de 10A/125V. En cas d'utilisation à une tension supérieure, utiliser un câble d'alimentation ayant une puissance nominale de 10A/250V.

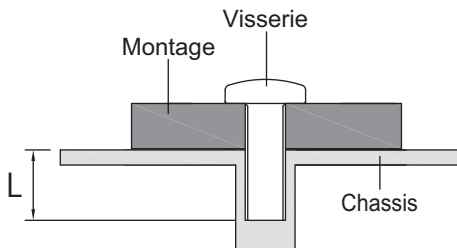
Cependant, Toutes garanties seront exclu pour tous problèmes ou dommages causés par un Câble d'alimentation non fournis par IYAMA.

Un câble d'alimentation supérieur ou égal à la Norme H05VVH, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> doit être utilisé.

## MONTAGE MURAL

### AVERTISSEMENT

Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) avec un tournevis équipé d'une longueur de 8 mm (Trous de montage VESA) ou 8mm (Trous de montage extérieurs) 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.



## ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ

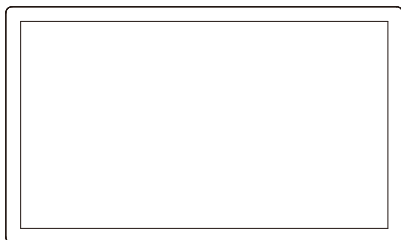
### AVERTISSEMENT

Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé dans un environnement à haute température.

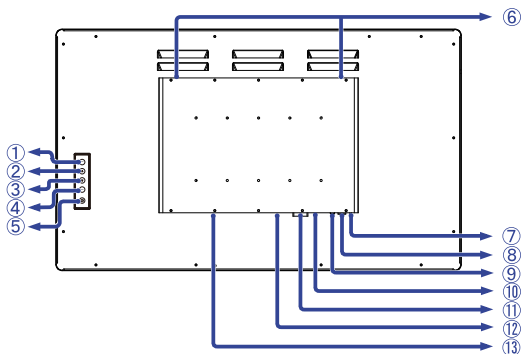
Si le produit est placé dans un boîtier externe, vous devez assurer une ventilation suffisante pour maintenir la température adéquate à la spécification du produit.



## COMMANDES ET CONNECTEURS



<Façade>



<Arrière>

### FRANÇAIS

- ① Touche Menu (MENU)
- ② Touche Défilement vers le haut / Réglage audio (  $\Delta$  )
- ③ Touche Défilement vers le bas / i-Style Color (  $\nabla$  )
- ④ Sélection / Sélection d'entrée (ENTER)
- ⑤ Commutateur d'alimentation (  $\text{⏻}$  )
- ⑥ Haut-parleurs
- ⑦ Voyant d'alimentation

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

- ⑧ Connecteur USB (USB)
- ⑨ Connecteur audio (AUDIO IN)
- ⑩ Connecteur de HDMI (HDMI)
- ⑪ Connecteur de DVI-D (DVI)
- ⑫ Connecteur de DisplayPort (DP)
- ⑬ Connecteur d'alimentation secteur(  $\sim$  : Courant alternative) (AC POWER IN)

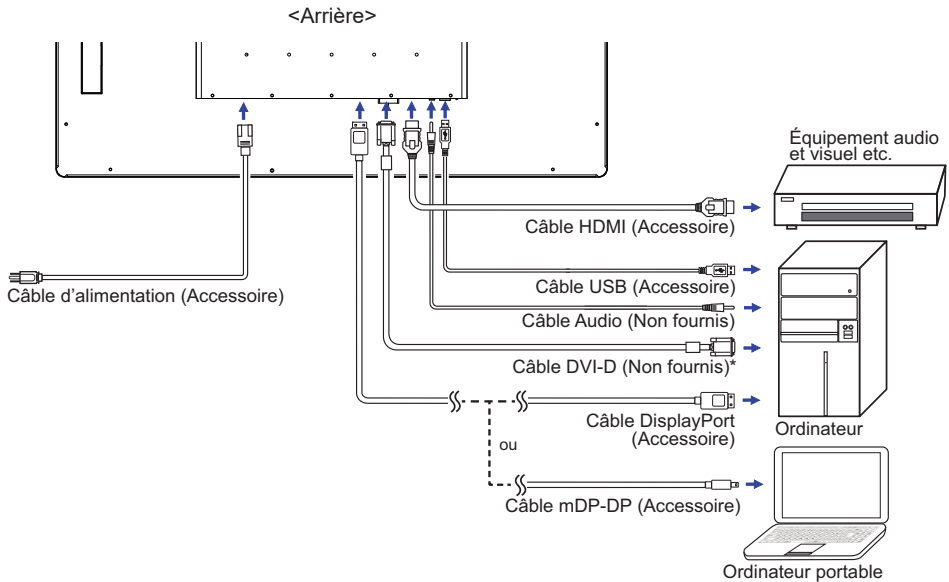
## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Branchez l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre ordinateur.

### 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.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.

[Exemple de connexion]



\* Le câble DVI-D n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI-D 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 DVI.

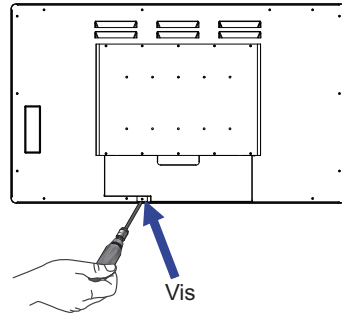
**[Montage et démontage du Cache-câble]**

Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.

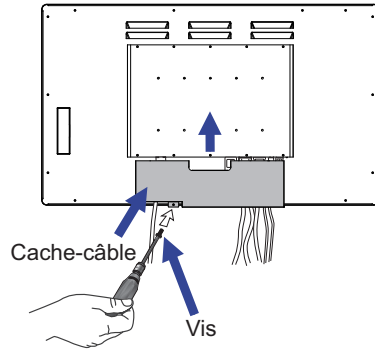
**< Installation >**

- ① Enlever le vis du moniteur comme indiqué à l'étape 1.
- ② Connecter les câbles, comme indiqué à l'étape 2, placez le capot cache-câble et fixez fermement avec les vis.

Step 1

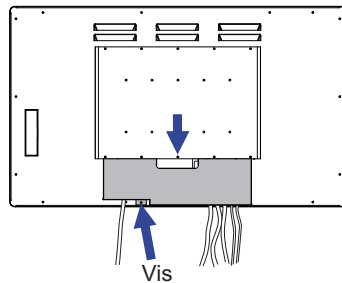


Step 2

**< Démontage >**

- ① Retirer les vis et le cache-câbles, comme décrit dans l'étape 3.

Step 3



## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 22 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### ■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile

	Souris	Digitaliseur	Les gestes *1	Remarques
Windows8/8.1/10	○	○	○	
Windows7	○	○	○	
Mac OS/OS X *2	○	○	○*3	Pour les versions Mac OS X version 10.6 et moins, vous avez besoin d'installer un pilote. Ne fonctionne que par un contact unique seulement.
Linux	○	○	○	Kernel version 2.6.38 et supérieur
Android *4	○	○	○	Kernel version 2.6.38 et supérieur
Les fonctions	Click Copie Double click	Fonction de souris Click-droit Scintillement Aperçu visuel	Fonction de Souris & Digitaliseur Appuyer et taper, Rotation, Zoom avant/ arrière	

Autres versions du système d'exploitation qui ne figurent pas ici ne sont pas supportées.

○ : Compatible    × : Non compatible

\*1 Les gestes peuvent être supportées par des applications spécifiques.

\*2 Merci de télécharger le pilote APPLE Mac sur le site suivant

<https://www.touch-base.com/oem/weida/>

Et, merci d'utiliser, s'il vous plait, le pilote "V6" pour ce modèle.

\*3 Lorsque vous installez le pilote ([http://touch-base.com/documentation/Gestures.htm#\\_Installation\\_and\\_running](http://touch-base.com/documentation/Gestures.htm#_Installation_and_running)), Ce moniteur peut alors supporter de 2 à 4 contacts simultanés (selon Apple Inc.)

\*4 Comme Android est assez diversifié, merci de vérifier auprès de votre fournisseur de matériel si ce matériel est bien compatible avec la fonction tactile (note aux développeurs de logiciels : le contrôleur est le modèle PID : 2575/VID: 042)

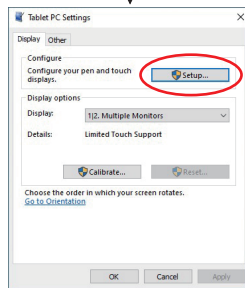
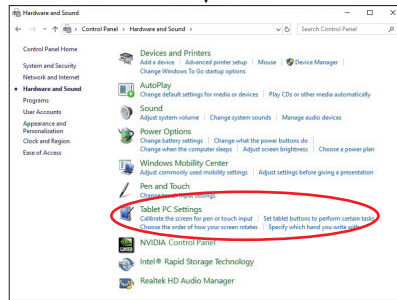
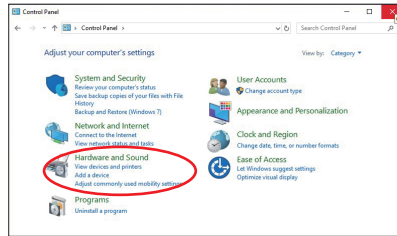
\*5 Windows XP / VISTA ne sont plus supportés par MICROSOFT.

\*6 L'OS Chrome est bien compatible. L'OS Chrome est mise à jour automatiquement et basé sur le Kernel LINUX (le plus récent).

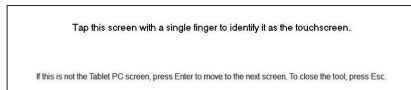
■ Appuyez sur Paramètres d'entrée en mode double écran.

① Connectez d'abord le moniteur principal à l'ordinateur.

Définissez le Panneau de configuration > Matériel et audio > Paramètres du Tablet PC > Affichage > Configuration.



Le message suivant apparaîtra à l'écran. Veuillez suivre les instructions.



② Après le réglage du premier moniteur, connectez un deuxième moniteur et effectuez la configuration de la même manière que pour le premier.

**NOTEZ** Les moniteurs fonctionnent en mode double écran, le contrôle tactile n'est pas pris en charge sur deux moniteurs en même temps.

Le contrôle tactile ne peut être effectué que sur un seul moniteur.

# UTILISATION DU MONITEUR

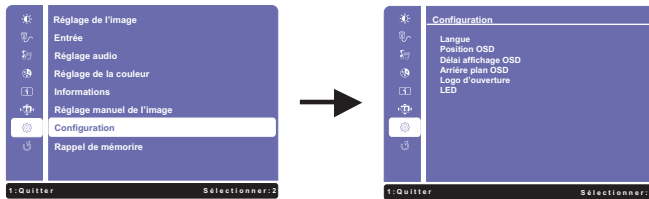
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 22 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

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

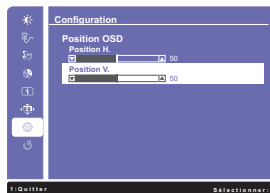


- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche ② . Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche ① pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément Configuration d'image du Menu, puis appuyez la touche ② . Puis, sélectionnez Position OSD en utilisant les touches ▲ / ▼ .



Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche ② . Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches ▲ / ▼ . Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.















Appuyez la touche ① 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 Interruption OSD. La touche ① 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.

## MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réglage de l'image Picture Adjust		Réglage de l'image	
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Contraste * <sup>3</sup> Contrast	Trop terne		 
	Trop intense		 
Luminosité * <sup>1,2,3</sup> Brightness	Trop sombre		 
	Trop clair		 
Contr. avancé * <sup>2,3,4</sup> Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique.	
	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.	
Mode ECO * <sup>3</sup> ECO Mode	Eteint	Normal	
	1	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.	
	2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 1.	
	3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 2.	
Overdrive * <sup>5,6</sup> Overdrive	Eteint / -2 / -1 / 0 / +1 / +2		 
	Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		 

\*<sup>1</sup> Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. Impossible à sélectionner quand Contr. avancé est activé.


\*<sup>2</sup> La Luminosité et Contr. avancé ne peut s'activer simultanément avec Mode ECO activé.

\*<sup>3</sup> Le Contraste, la Luminosité, Contr. avancé et le réglage de Mode ECO sont désactivés lorsque Mode pré-défini i-Style a été sélectionné.

\*<sup>4</sup> Pour activer cette option, cochez la case correspondante dans le menu de configuration. Pour la désactiver, décochez la même case.

\*<sup>5</sup> L'Overdrive ne peut être activé que lorsque le taux de rafraîchissement de l'entrée vidéo est de 60 Hz.






\*<sup>6</sup> Les réglages de Overdrive est désactivée lorsque la fonction de Point par point est activée.

Entrée Input Select		Direct	 Entrée
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Entrée Input Select	DVI	Sélectionnez l'entrée DVI.	
	HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI.	
	DisplayPort	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.	
	Réglages automatiques	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
<b>NOTEZ</b> La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si DVI, HDMI et DisplayPort qui sont choisis.			

## Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- Entrée : Appuyez la touche ② lorsque le Menu n'est pas affiché.

Réglage audio Audio Adjust		Direct	 Réglage audio
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Volume Volume	Trop faible	 	
	Trop fort	 	
Muet * <sup>1</sup> Mute	Eteint	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.	
	Allumé	Arrêtez le bruit temporairement.	
Entrée audio * <sup>2</sup> Audio Input	HDMI	Choisissez la HDMI l'entrée.	
	DisplayPort	Choisissez la DisplayPort l'entrée.	
	Line-In	Choisissez la LIGNE DANS l'entrée.	

\*<sup>1</sup> Pour activer cette option, cochez la case correspondante dans le menu de configuration. Pour la désactiver, décochez la même case.

\*<sup>2</sup> Accessible seulement si l'entrée HDMI et DisplayPort a été sélectionné.

## Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- Réglage audio: Appuyez la touche ▲ lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Muet: Appuyez la touche ▲ pendant environ 2 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.  
Muet et Rétablir le son s'enclenche en appuyant successivement sur le bouton ▲.




Réglage de la couleur * Color Adjust		Réglage de la couleur	
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Froides <b>Cool</b>	Froides		
Normal <b>Normal</b>	Normal		
Chaud <b>Warm</b>	Chaud		
Couleur d'utilisateur User Color	Rouge	Trop faible	← ▲
	Vert	Trop fort	→ ▼
	Bleu		
i-Style Color i-Style Color	Eteint	Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style.	
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.	
	Jeux	Pour l'environnement de jeu de PC.	
	Cinéma	Pour l'environnement de film et de vidéo.	
	Paysage	Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur.	
	Texte	Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte.	

\* Réglage de la couleur n'est désactivés lorsque Réduct. de lumi. bleue a été sélectionné.

## Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.





- Mode pré-défini i-Style: Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.

Informations Information		Informations	
<p>&lt;Example&gt;</p> 		<p>Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.</p> <p><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.</p>	

## Réglage manuel de l'image Manual Image Adjust



### Réglage manuel de l'image

Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Finesse Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5  Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 5 (Lisse à Nette). Appuyez la touche ▲ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche ▼ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant. Ajustement de la qualité de l'image à desrésolutions inférieur à 1920 x 1080. Vous pouvez modifier la qualité de l'image (5 schritte).	   
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Plein écran	Affichage plein écran
	Format de l'image * <sup>1</sup>	Extension de proportion d'affichage
	Point par point * <sup>3</sup>	Affichage de l'écran point par point.
Réduct. de lumi. bleue * <sup>2</sup> Blue Light Reducer <b>Direct</b>	Eteint	Typique
	1	La lumière bleu est réduite.
	2	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.
	3	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.
Technologie X-Res X-res Technology	Eteint	Normal
	Léger	Rehausser les contours de l'image.
	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.

\*<sup>1</sup> Une image peut apparaître au centre de l'écran avec un format de 4:3, 5:4 ou 16:10 Lorsque la résolution vidéo d'entrée est 4:3, 5:4 ou 16:10.












\*<sup>2</sup> Réduct. de lumi. bleue n'est désactivés lorsque Réglage de la couleur a été sélectionné.

\*<sup>3</sup> Les réglages de Point par point est désactivée lorsque la fonction de Overdrive est activée.

### Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- Réduct. de lumi. bleue: Appuyez la touche ② pendant environ 2 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Configuration Setup Menu		Configuration	
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Langue Language Select	English	Anglais	Русский / Russe
	Français	Français	日本語 / Japonais
	Deutsch	Allemand	简体中文 / Chinois simplifié
	Nederlands	Néerlandais	繁體中文 / Chinois traditionnel
	Polski	Polonais	
Position OSD OSD Position	Position H.	OSD trop à gauche	 
		OSD trop à droite	 
	Position V.	OSD trop basse	 
		OSD trop haute	 
Délai affichage OSD OSD Time Out	Vous pouvez ajuster la durée d'affichage du menu OSD. 5 / 15 / 30 / 60 secondes		  
Arrière plan OSD * OSD Background	Eteint	Renvoyez le fond d'OSD.	
	Allumé	Le fond d'OSD est rendu transparent.	
Logo d'ouverture * Opening Logo	Eteint	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	
	Allumé	Le logo IYAMA est affiché lorsque le moniteur est allumé.	
LED * LED	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.	
<b>NOTEZ</b> Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.			

\* Pour activer cette option, cochez la case correspondante dans le menu de configuration. Pour la désactiver, décochez la même case.

Rappel de mémoire Memory Recall		Rappel de mémoire	
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Rappel de mémoire Memory Recall	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.		

## • Mode Verrouillage

### <OSD Menu>

1. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous appuyez sur les touches ① et ▲ pendant environ 5 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches ①, ▼, ▲ ou ②, le message « OSD verrouillé » apparaîtra sur l'écran.
2. Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vous appuyez sur les boutons ① et ▲ à nouveau pendant 5 secondes.

### <Commutateur d'alimentation>

1. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur les boutons ① et ▼ pendant 5 secondes. Le verrouillage de l'interrupteur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'interrupteur est verrouillé. Si vous appuyez sur l'interrupteur, le message « l'interrupteur verrouillé » apparaîtra sur l'écran.
2. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera désactivé, lorsque vous appuyez sur les boutons ① et ▼ de nouveau pendant environ 5 secondes.

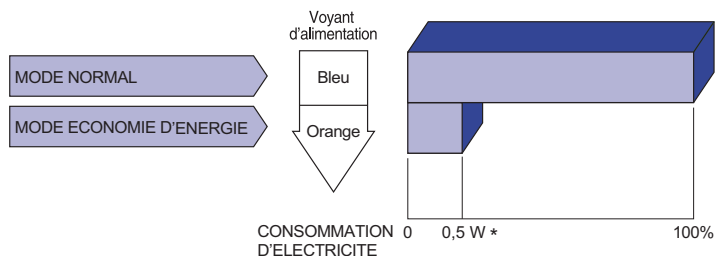
## SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 le signal vidéo 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.



\* Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

### 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.

## 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.

<b>Problème</b>	<b>Contrôle</b>
① L'image n'apparaît pas. (Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)  (Le voyant d'alimentation est bleu)  (Le voyant d'alimentation est orange)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne. <input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
② L'écran n'est pas synchronisé.	<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
③ L'écran n'est pas centré.	<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑤ L'écran tremble.	<input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑥ Pas de son.	<input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement. <input type="checkbox"/> Augmentez le volume. <input type="checkbox"/> Le Muet est OFF. <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.

### Problème

### Contrôle

- |  |  |
|--|--|
| ⑦ Le son est trop fort ou trop faible.                     | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.  |
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite.                          | <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.   |
| ⑨ L'écran tactile ne répond pas.                           | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ?<br><input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le pilote est bien installé ? |
| ⑩ Aucune action au toucher (pas de changement de position) | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que la fonction de calibration a été installée convenablement ?   |

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

# ANNEXE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran Tactile	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée 10pt Tactile
	La transmission de la lumière	85%
	Dûreté	6H
	Épaisseur totale	3,6mm
	Système de Communication	USB
Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	AMVA+
	Taille	Diagonale : 27" (68,6cm)
	Taille du point	0,31125 mm H × 0,31125 mm V
	Luminosité	300cd/m <sup>2</sup> (Typique), 255cd/m <sup>2</sup> (Avec Ecran tactile)
	Rapport de contraste	3000 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile)
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	Temps de réponse	12ms (Typique), 5ms (Gris au Gris) <sup>*3</sup>
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 30,0-80,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz
Résolution maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		DVI-D, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Signal vidéo en entrée		Digital : Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital : HDMI, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Signal d'entrée audio		1,0 Vrms maximum
Haut-parleurs		3W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,6 mm L × 336,2 mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,7A
Puissance absorbée <sup>*1</sup>		30W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A
Dimensions / Poids net		648,5 × 386,5 × 52,0mm / 25,5 × 15,2 × 2,0" (L×H×P) 7,7kg / 17,0lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 5 à 85% (sans condensation)
Homologation		CE, TÜV-Bauart, cULus, EAC, CCC, IPX1 <sup>*2</sup>

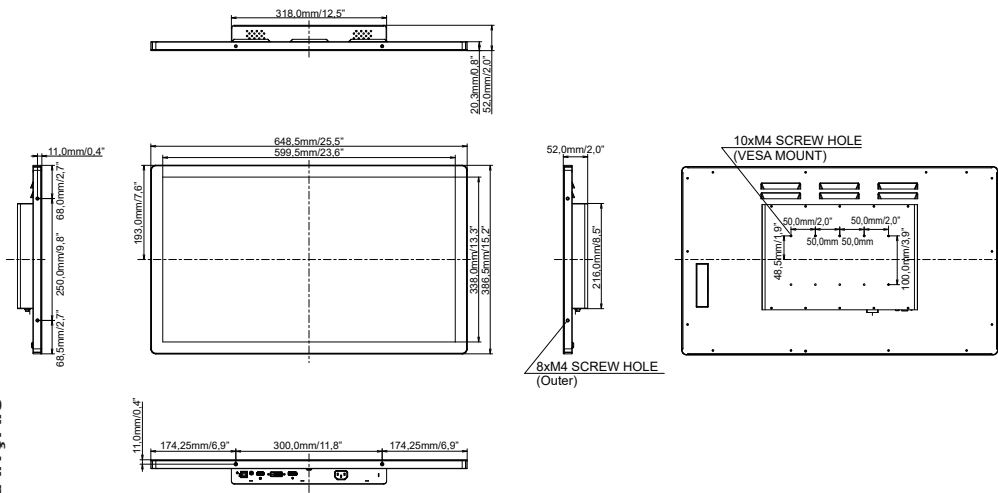
**NOTEZ** <sup>\*1</sup> Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

<sup>\*2</sup> Conforme au standard de IPX1 : Seulement la face avant

<sup>\*3</sup> Lorsque le réglage de l' overdrive est sur la valeur +2.



## DIMENSIONS



FRANÇAIS

## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz