

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite X1670HC

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.

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

Modèle No. : PL1670HC



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>.

- 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.
- Numéro d'enregistrement EPREL X1670HC-B1 : 397558

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
COMMANDES ET CONNECTEURS	5
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	6
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	7
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION	7
UTILISATION DU MONITEUR	8
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	9
SYSTÈME VEILLE	14
DEPANNAGE	15
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	16
ANNEXE.....	17
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	17
DIMENSIONS.....	18
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	18

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. 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 10cm environ du mur.

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 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

Débrancher le câble en tirant sur la prise. Ne jamais tirer le câble par le lui-même car cela peut engendrer 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 DOIGS !

- 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.

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.

ATTENTION

- 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 gras	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

Éliminer 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 800:1 (Typique), Fonction Contr. avancé disponible / Luminosité 220cd/m² (Typique)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Fonction de Veille (conforme à VESA DPMS)

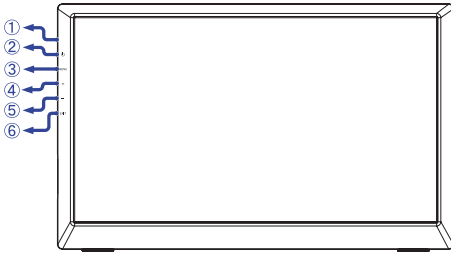
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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.

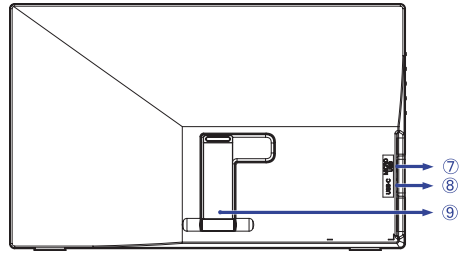
- Câble USB-C
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide
- Sac de transport

ATTENTION * Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble USB-C non fourni par iiyama.

COMMANDES ET CONNECTEURS




<Façade>



<Arrière>

- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation ()
③ Touche Menu (MENU)
④ Touche Défilement vers le haut / ECO Mode (+)
⑤ Touche Défilement vers le bas / i-Style Color (-)
⑥ Touche Sortir (EXIT)
⑦ Connecteur USB (MICRO USB, DC-IN)
⑧ Connecteur USB (USB-C, INPUT/DC-IN)
⑨ Pied

 : Courant continu

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

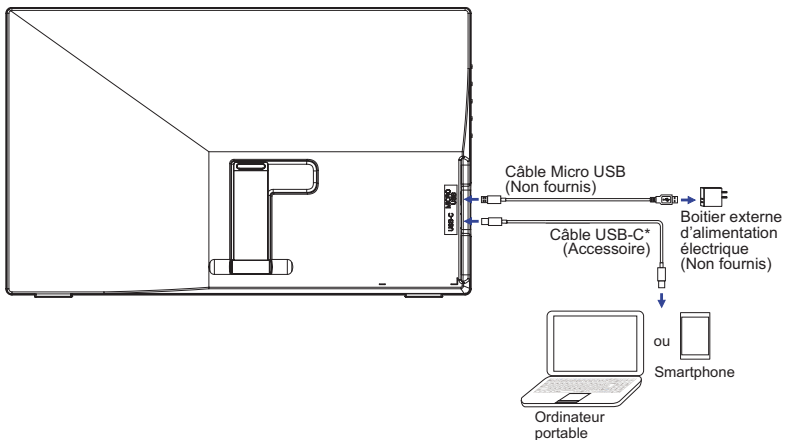
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de USB-C.
- ③ Branchez d'abord le câble Micro USB et l'adaptateur secteur sur le moniteur, puis sur la source d'alimentation lorsque vous alimentez l'appareil à partir d'une prise de courant. (En cas d'utilisation de l'adaptateur secteur et du câble Micro USB)
- ④ Allumez votre écran et votre ordinateur.

NOTEZ Selon le type de connecteur USB-C, votre moniteur peut ne pas être suffisamment alimenté par votre ordinateur, même avec un câble USB-C connecté. Dans ce cas, il est indispensable d'acheter un câble Micro USB et un adaptateur AC avec la source d'alimentation limitée avant utilisation.

Spécification Entrée: 100-240V, 50 / 60Hz, 0.3A Sortie: 5Vdc, 2A

[Exemple de connexion]

<Arrière>



* Vérifiez dans le manuel d'utilisation de votre appareil s'il prend en charge la vidéo sur USB-C.

MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

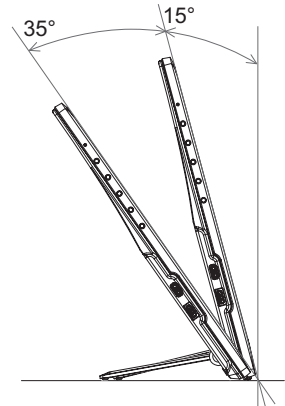
Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 18 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur jusqu'à 15 à 35 degrés vers le haut.
 - ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
 - ② Tirez vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic tout en tenant le moniteur.
 - ③ Soulevez le moniteur, saisissez la partie supérieure du cadre et réglez l'angle du moniteur à votre convenance.

NOTEZ

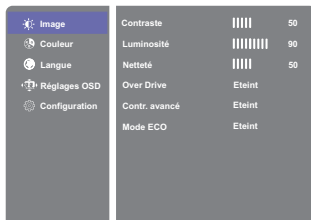
- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
- Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.
- Au déballage du moniteur, le support est plié. Si vous l'utilisez dans cet état, le moniteur peut causer une blessure s'il tombe ou est renversé.




UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD Iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 18 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 **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 **EXIT** pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément «» (Réglages OSD) du Menu, puis appuyez la touche **MENU**. Puis, sélectionnez Position V. OSD en utilisant les touches **+ / -**, puis appuyez la touche **MENU**.



















Utilisez ensuite les touches **+ / -** pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD doit changer simultanément, suivant votre sélection.

Appuyez la touche **EXIT** 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 **EXIT** 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.
- Tous les ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

 Image Picture		
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Contraste *2 Contrast	Trop terne Trop intense	   
Luminosité *1,2 Brightness	Trop sombre Trop clair	   
Netteté *2 Sharpness	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 0 à 100 (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 des résolutions inférieures à 1920 x 1080. Vous pouvez modifier la qualité de l'image.	  
Over Drive *2 Over Drive	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.	   
Contr. avancé *2 Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.
	Eteint	Ratio de Contraste Typique.
Mode ECO *2 ECO Mode Direct	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.

*1 Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

*2 Les éléments ajustables / réglables dépendent de l'élément activé. Voir page 13 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.







Direct

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

- Mode ECO: Appuyez la touche + lorsque le Menu n'est pas affiché.



Couleur *1,2 Color

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Froide Cool	Couleur froide		
Normal Normal	Couleur normale		
Chaud Warm	Couleur chaude		
Couleur d'utilisateur User Color	Rouge	Trop faible	 
	Vert	Trop fort	 
	Bleu		 
i-Style Color *3 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.	
Réductde lumière bleue *3 Blue Light Reducer	Eteint	Typique	
	1	La lumière bleue est réduite.	
	2	La lumière bleue est réduite plus que dans le mode 1.	
	3	La lumière bleue est réduite plus que dans le mode 2.	

Direct

*1 Les fonctions autres que le i-Style Color sont désactivées lorsque cette dernière est activée.

*2 Les fonctions autres que le Réductde lumière bleue sont désactivées lorsque cette dernière est activée.

*3 Les éléments ajustables / réglables dépendent de l'élément activé. Voir page 13 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

Direct

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

- i-Style Color: Appuyez la touche — lorsque le Menu n'est pas affiché.



Langue Language

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Langue Language	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		

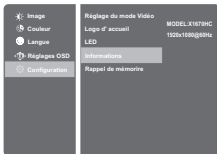


Réglages OSD OSD Settings

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Position H. OSD OSD H. Position	OSD trop à gauche		
	OSD trop à droite		
Position V. OSD OSD V. Position	OSD trop basse		
	OSD trop haute		
Arrière plan OSD OSD Background	Allumé	Le fond d'OSD est rendu transparent.	
	Eteint	Renvoyez le fond d'OSD.	
Délai affichage OSD OSD Time Out	Vous pouvez ajuster la durée d'affichage du menu OSD. 5s / 15s / 30s / 60s		



Configuration Setup Menu

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Plein écran	Affichage plein écran	
	Format de l'image *	Extension de proportion d'affichage	
Logo d' accueil Opening Logo	Allumé	Le logo Iiyama est affiché lorsque le monitor est allumé.	
	Eteint	Le logo Iiyama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	
LED LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.	
	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.			
Informations Information	Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.		
	<p><Exemple></p> 		<p>NOTEZ</p> <p>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>
Rappel de mémoire Memory Recall	Oui	Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.	
	Non	Retourne au Menu.	

* 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.

■ Matrice de corrélation de fonctions

		Item sélectionné							
		Contr. avancé	Mode ECO	i-Style Color	Réductde lumière bleue	Luminosité	Contraste	Netteté	Over Drive
Item activé	Contr. avancé		–	✓	✓	–	✓	✓	✓
	Mode ECO	–		✓	✓	–	✓	✓	✓
	i-Style Color	–	–		–	–	–	–	–
	Réductde lumière bleue	–	–	–		–	✓	✓	✓

✓ : Disponible

– : Indisponible

● Mode Verrouillage

<OSD Menu>

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

<Commutateur d'alimentation>

1. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur les boutons EXIT et – pendant 10 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 EXIT et – de nouveau pendant environ 10 secondes.

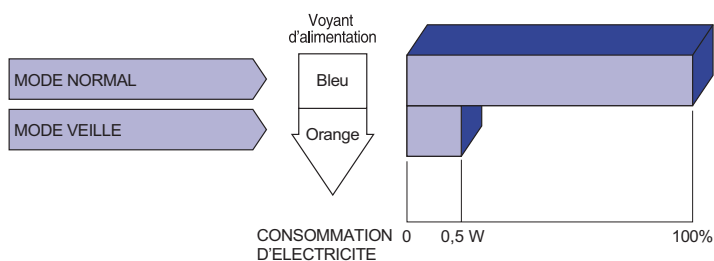
SYSTÈME VEILLE

Le système de veille 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 veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction de veille, 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 veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, 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 veille, 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 veille. 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.

Problème	Contrôle
① L'image n'apparaît pas.	<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.
(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)	<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.
(Le voyant d'alimentation est bleu)	<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 ?
(Le voyant d'alimentation est orange)	<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, 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 ?
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 dumoniteur ?
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 ?

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

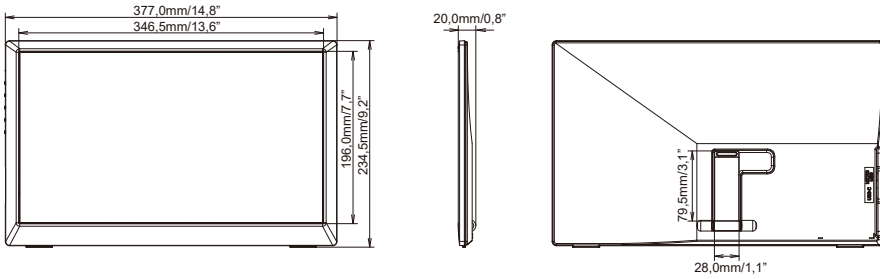
Design et specifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de taille	16"	
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)
	Taille	Diagonale: 15,6" (39,5cm)
	Taille du point	0,179 mm H × 0,179 mm V
	Luminosité	220cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	800 : 1 (Typique), Fonction Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 85° chaque, Haut / Bas : 85° chaque (Typique)
	Temps de réponse	6ms (Gris au gris)
Couleurs affichées	Environ 16,7 m	
Fréquence de synchronisation	Horizontale : 30,0-68,0 kHz, Verticale : 60 Hz	
Résolution Native	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée	1920 × 1080 60Hz	
Connecteur d'entrée	USB-C (DP alt-mode), Micro USB	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Signal vidéo en entrée	USB-C (DP alt-mode)	
Taille d'écran maximale	334,2 mm L × 193,6 mm H / 13,6" L × 7,6" H	
Alimentation	5VDC, 2A	
Puissance absorbée	8W typique, Mode veille : 0,5W maximum	
Dimensions / Poids net	377,0 × 234,5 × 20,0mm / 14,8 × 9,2 × 0,8" (L×H×P) 0,96kg / 2,1lbs	
Angle d'inclinaison	Haut: 15 - 35°	
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, EAC	

DIMENSIONS

* Lorsque le pied est plié.



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz