

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

ProLite T5561UHSC
ProLite T4361MSC

FRANÇAIS

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 et directives RoHS 2011/65/UE.

ATTENTION

Ce produit est de type 'A'. Dans le cadre d'une utilisation dans un environnement domestique, ce produit peut créer des interférences. Il est conseillé à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires.

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

Modèle No. : PLT5561M / PLT4361M

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD).....	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	6
FONCTIONS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
REMARQUES SPECIALES SUR LES DALLES TACTILES.....	7
INSTALLATION.....	8
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T5561UHSC.....	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T4361MSC.....	13
MONTAGE ET DÉMONTAGE DU CACHE-CÂBLE.....	14
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	15
UTILISATION DU MONITEUR.....	17
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	19
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.....	24
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	27
DEPANNAGE.....	28
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	29
ANNEXE.....	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T5561UHSC.....	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4361MSC.....	31
DIMENSIONS : ProLite T5561UHSC.....	32
DIMENSIONS : ProLite T4361MSC.....	32
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	33



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.

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

Débrancher le câble d'alimentation ou le câble de signal en tirant sur la prise. Ne jamais tirer le câble par le cordon 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.

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.

- Les écrans large format n'ont pas été conçus pour une utilisation en extérieur.
- Si vous utilisez un câble plus long que le câble fourni, la qualité d'image n'est pas garantie. La fonction tactile n'est pas garantie avec la longueur du câble USB au-delà de 3m.

CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit est conçu pour une utilisation optimale de 24 heures par jour
L'affichage est compatible pour une utilisation avec en mode Paysage ou Portrait.

PERSISTANCE D'IMAGE / IMAGE FIGÉE

Il faut être conscient que tous les écrans LCD peuvent être affectés par un effet de rémanence ou autrement appelé : « persistance d'image ». Une image résiduelle apparaît sur l'écran lorsque les images statiques sont affichées pendant longtemps. La persistance de l'image n'est pas permanente, mais il faut essayer d'éviter un affichage pendant une longue durée.

Pour éviter les persistance d'image, éteignez le moniteur jusqu'à la disparition de la dernière image affichée. Si une image était affichée depuis plus d'une heure, il est probable qu'il y ait une image « fantôme » ; vous devez alors éteindre le moniteur pendant une heure pour faire disparaître l'image résiduelle.

Pour tous les produits LFD, iiyama recommande d'afficher les images en mouvement et utiliser un économiseur d'écran se déplaçant à intervalles réguliers chaque fois que l'écran est en veille. Vous pouvez également éteindre le moniteur lorsqu'il ne sert pas pour une prévention.

Il y a également d'autres possibilités pour réduire le risque de persistance de l'image comme la fonction de FAN-(si disponible), rétro-éclairage faible et les paramètres de faible luminosité.

POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE COMME AFFICHAGE PUBLIC

■ Image figée sur l'écran LCD

Quand une image statique est affichée pendant une longue durée, les traces de charge électriques peuvent rester près des électrodes à l'intérieur du LCD et de ce fait, une persistance d'image (fantôme) peut apparaître.

La persistance d'image n'est pas une caractéristique permanente.

■ Recommandations

Pour éviter une image figée et promouvoir l'allongement de l'espérance de vie de votre écran, nous recommandons ce qui suit :

1. Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes - changer les images statiques en boucle continue.
2. Éteignez le moniteur lorsqu'il ne sert pas avec la télécommande ou en utilisant le mode d'économie d'énergie / fonction de gestion.
3. Lorsque le moniteur est installé dans un environnement de température ambiante élevée ou dans un emplacement fermé, utilisez le ventilateur, un économiseur d'écran et les fonctions de faible luminosité.
4. Une ventilation convenable est requise pour toute installation de moniteur – un système de climatisation automatique pourrait être requis dans certains cas.
5. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un refroidissement actif avec des ventilateurs pour des durées de fonctionnement longues ou des environnements de températures ambiantes élevées.

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

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 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'IPA (alcool isopropylique) dans la proportion 50/50. Ne pas utiliser de produit acide ou à base d'alkaline pour nettoyer la surface (ou l'écran).

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160 : ProLite T5561UHSC
- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080 : ProLite T4361MSC
- ◆ Contraste élevé 1100:1 (Typique) / Luminosité 450cd/m² (Typique: sans écran tactile) : ProLite T5561UHSC
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique) / Luminosité 400cd/m² (Typique: sans écran tactile) : ProLite T4361MSC
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 8 W
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400 mm x 400 mm)
- ◆ Conforme au standard de IP65 (Seulement la face avant)
- ◆ Finition anti-empreintes digitales

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*¹
- Câble DVI-I-VGA*²
- Câble de VGA*³
- Câble de HDMI
- Câble de USB
- Câble audio
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

ATTENTION

*¹ 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.

Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVH,3G,0,75 mm² doit être utilisé.

*² Accessoire pour ProLite T5561UHSC.

*³ Accessoire pour ProLite T4361MSC.

REMARQUES SPECIALES SUR LES DALLES TACTILES

ATTENTION

Des dégâts permanents peuvent apparaître si vous utilisez des objets métalliques, pointus ou aiguisés, pour activer la zone tactile.

Ceci entraînera un refus systématique de prise sous garantie.

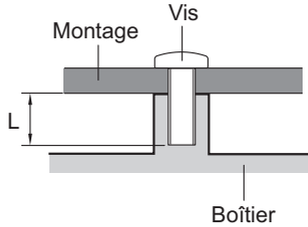
Nous recommandons d'utiliser un stylet en (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 0,8 mm) ou bien directement avec son doigt.

INSTALLATION

ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel pour le type de montage que vous avez sélectionné. Confiez toute réparation au personnel qualifié.
- Déplacement de l'écran nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.

[MONTAGE MURAL]

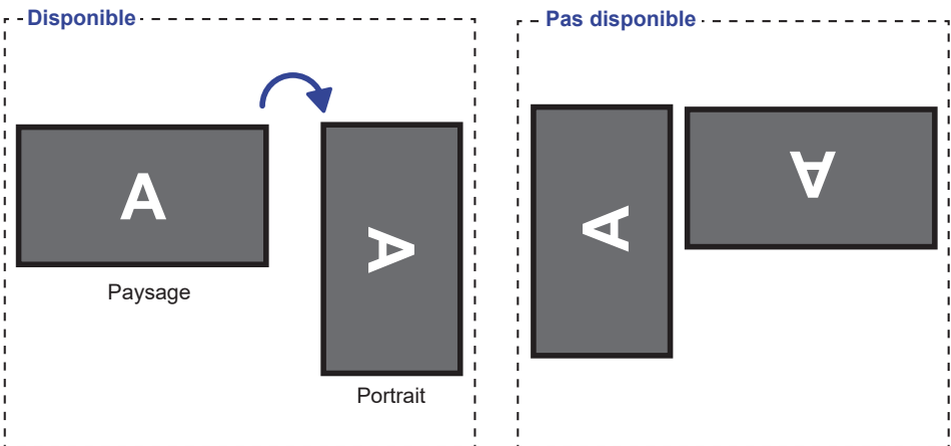


AVERTISSEMENT

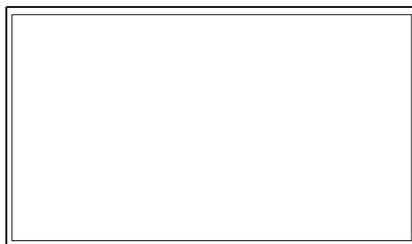
Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M6 avec un tournevis équipé d'une longueur de 20 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

[ROTATION DE L' IMAGE]

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage.

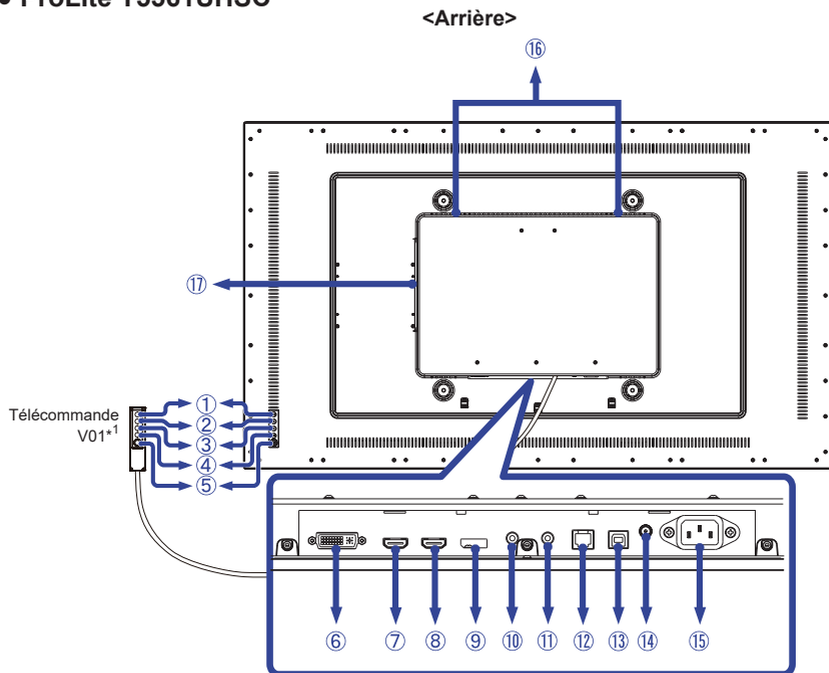


<Façade>



● ProLite T5561UHSC

FRANÇAIS



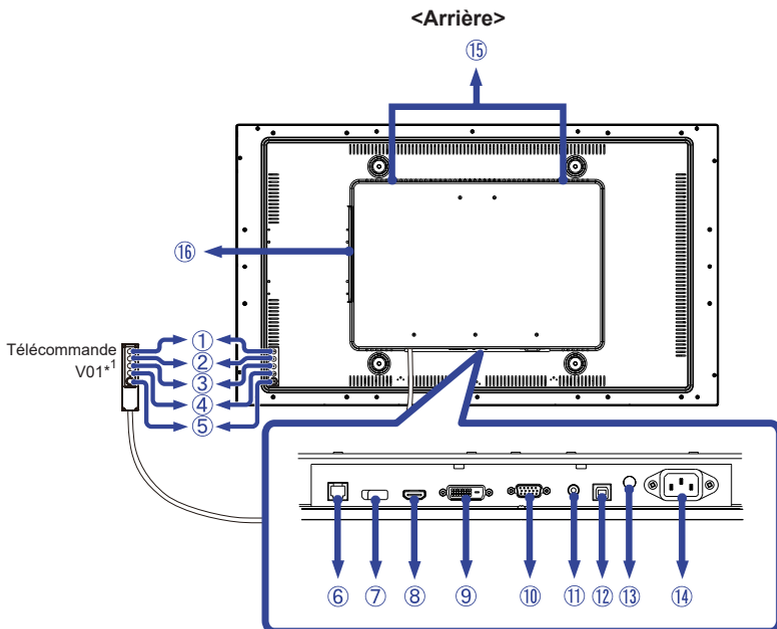
①	MENU		Touche Menu
②	△		Bouton Défilement vers le haut / Luminosité
③	▽		Bouton Défilement vers le bas / Silencieux
④	SELECT		Bouton Sélection / Auto
⑤	⏻		Bouton d'alimentation
⑥	DVI	DVI-I	Connecteur de DVI-I
⑦	HDMI2	HDMI	Connecteur de HDMI
⑧	HDMI1	HDMI	Connecteur de HDMI
⑨	DP	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
⑩	AUDIO-IN	Mini Jack	Connecteur audio
⑪	AUDIO-OUT	Mini Jack	Connecteur audio
⑫	RJ11* ¹	RJ11	Connecteur du Télécommande V01
⑬	USB	USB Touch	Connecteur USB
⑭	DC-OUT* ²	DC jack	Connecteur de sortie cc(--- : Courant continu) (DC-OUT)
⑮	AC-IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(~: Courant alternative) (AC-IN)
⑯	SPEAKERS		Haut-parleurs
⑰	Option SDM slot* ³		Slot pour SDM en Option

*¹ Télécommande V01 est en option.

*² La Sortie courant continu peut être inutilisable dans quelques cas. Dans le doute, veuillez contacter notre SAV quand vous utilisez la sortie courant continu.

*³ Veuillez contacter le centre de support iiyama de votre pays si vous souhaitez utiliser Option SDM.

● ProLite T4361MSC



①	MENU		Touche Menu
②	△		Bouton Défilement vers le haut / Luminosité
③	▽		Bouton Défilement vers le bas / Silencieux
④	SELECT		Bouton Sélection / Auto
⑤	⏻		Bouton d'alimentation
⑥	RJ11* ¹	RJ11	Connecteur du Télécommande V01
⑦	DP	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
⑧	HDMI	HDMI	Connecteur de HDMI
⑨	DVI	DVI-D	Connecteur de DVI-D
⑩	VGA	VGA	Connecteur de VGA
⑪	AUDIO-IN	Mini Jack	Connecteur audio
⑫	USB	USB Touch	Connecteur USB
⑬	DC-OUT* ²	DC jack	Connecteur de sortie cc(⎓ : Courant continu) (DC-OUT)
⑭	AC-IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(~ : Courant alternative) (AC-IN)
⑮	SPEAKERS		Haut-parleurs
⑯	Option SDM slot* ³		Slot pour SDM en Option

*¹ Télécommande V01 est en option

*² La Sortie courant continu peut être inutilisable dans quelques cas. Dans le doute, veuillez contacter notre SAV quand vous utilisez la sortie courant continu.

*³ Veuillez contacter le centre de support iiyama de votre pays si vous souhaitez utiliser Option SDM.

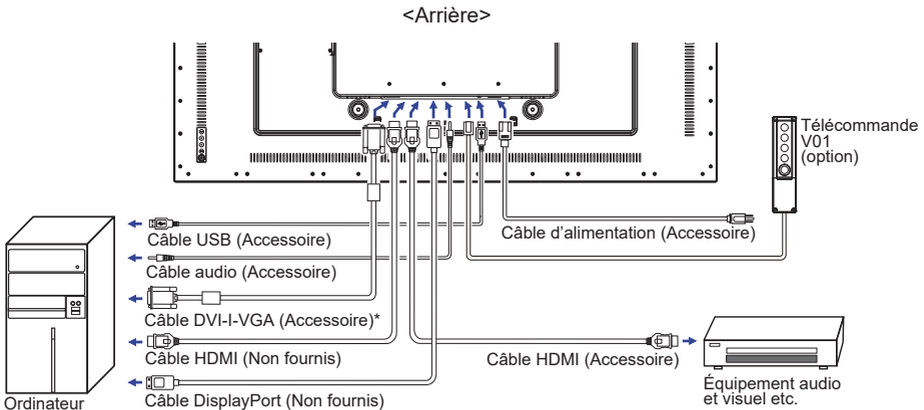
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T5561UHSC

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- 3 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble USB.
- 4 Connectez le moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- 5 Branchez le câble au Télécommande V01 (option) si nécessaire.
- 6 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- 7 Allumez votre écran (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) 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.
- Une fois le câble USB connecté, patientez quelques instants et la fonction tactile sera prête à être utilisée. Cette fonction peut être activée soit par le stylet, soit au doigt soit par tout autre pointeur.
- 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.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[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-D.

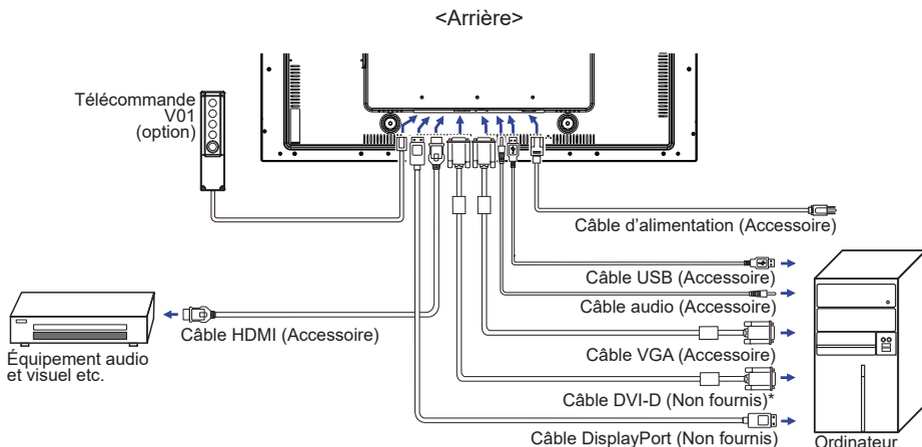
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLiteT4361MSC

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble USB.
- ④ Connectez le moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- ⑤ Branchez le câble au Télécommande V01 (option) si nécessaire.
- ⑥ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑦ Allumez votre écran (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) 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.
- Une fois le câble USB connecté, patientez quelques instants et la fonction tactile sera prête à être utilisée. Cette fonction peut être activée soit par le stylet, soit au doigt soit par tout autre pointeur.
- 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]



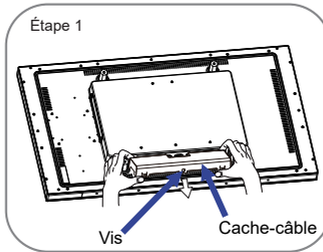
* Le câble DVI-D n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI-D de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée DVI.

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.

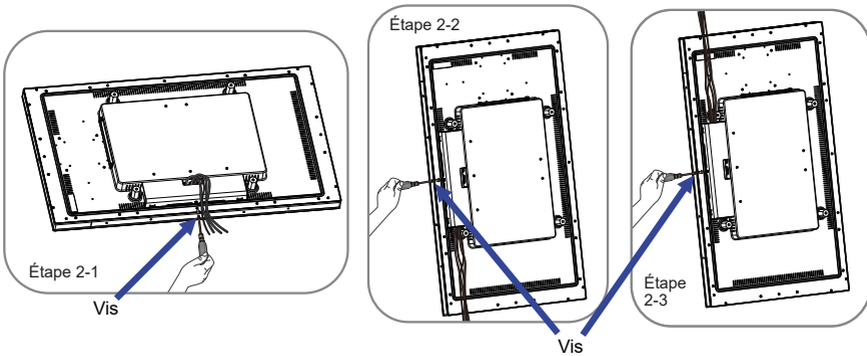
< Démontage >

Retirez les vis du cache câbles et retirez celui-ci du moniteur, comme décrit dans l'étape 1.



< Installation >

Après avoir connecté tous les câbles comme indiqué dans les étapes 2-1, étape 2-2 ou étape 2-3, placez le cache-câble et fixez le fermement en utilisant les vis.



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 33 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

■ Plug & Play Windows XP/Vista/7/8/8,1/10

Le LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'écran au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fournie, le moniteur sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows XP/Vista/7/8/8,1/10. Le fichier d'information pour les moniteurs iiyama sous Windows XP peuvent être nécessaire pour votre ordinateur et obtenu via le site internet: <http://www.iiyama.com>

NOTEZ

- Pour plus d'informations sur le téléchargement du pilote pour votre moniteur à écran tactile, veuillez vous connecter au site Web indiqué ci-dessus.
- Les pilotes de moniteur ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas sous les systèmes d'exploitation Macintosh ou Unix. Pour plus d'informations et conseils, veuillez contacter votre revendeur.

■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

■ MULTI-TOUCH :

Ce moniteur est conforme à la norme VESA DDC2B d'. (Compatible Plug & Play)

La fonction Multi-Touch fonctionne sur Windows7/8/8,1/10 en connectant le moniteur à un ordinateur compatible DDC2B avec le câble USB fourni.

■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile :

Version Système d'exploitation (Windows)	Windows			
	Win 10	Win8/8,1	Win7	XP
Types de contact supportés	multi-touch			
Notez	Pilote Windows intégré (Pas besoin de pilote SIS)			Simple contact

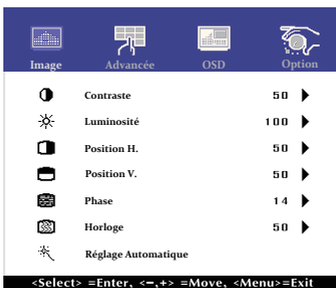
Version Système d'exploitation (Linux Distribution)	Android				Linux
	7.0	6.0	5.0 ~ 5.1	4.0 ~ 4.4	
Types de contact supportés	multi-touch				
Version de Kermel compatible	4.4	3.18	3.0~3.14		3.0~4.4
Notez	Pilote compatible Multitouch				

Version Système d'exploitation (Mac OS)	Mac OS			
	10.9 (Mavericks)	10.10 (Yosemite)	10.11 (El Capitan)	10.12 (Sierra) 10.13 (High Sierra)
Types de contact supportés	Single-touch			
Notez	<p>Similaire à à l'utilisation tactile Apple : 2- gestion via le doigt : Zoom in/out, "swipe" 4- gestion via le doigt : Bureau visible Notre Equipe Technique vous fournira le driver ainsi que le Manuel d'Utilisation.</p>	<p>Similaire à à l'utilisation tactile Apple : 2- gestion via le doigt : Zoom in/out, "swipe" 4- gestion via le doigt : Bureau visible Notre Equipe Technique vous fournira le driver ainsi que le Manuel d'Utilisation.</p>	<p>Similaire à à l'utilisation tactile Apple : 2- gestion via le doigt : Zoom in/out, "swipe" 4- gestion via le doigt : Bureau visible Notre Equipe Technique vous fournira le driver ainsi que le Manuel d'Utilisation.</p>	<p>Notre Equipe Technique vous fournira le driver ainsi que le Manuel d'Utilisation.</p>

UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 33 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 24, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN .

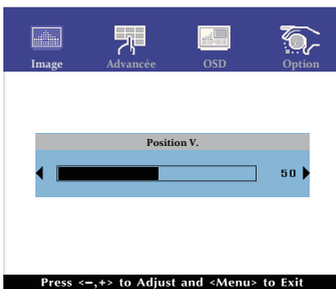
- 1 Appuyez la touche MENU pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches Δ / ∇ .



- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Utilisez ensuite les touches SELECT pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Utilisez ensuite les touches Δ / ∇ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche MENU 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 Configuration Image du Menu. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches SELECT.

Utilisez ensuite les touches Δ / ∇ pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche MENU 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 l'OSD Delai D'inactivité.
- Vous pouvez également utiliser la touche MENU pour retourner au Menu précédent et fermer 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.

Direct

● MODE VERROUILLAGE :

Afficher les entrées VGA, DVI, HDMI, DisplayPort et SDM quand le moniteur est allumé, puis appuyer sur le bouton MENU et le bouton ▽ en même temps.

* Le menu OSD ne s'affiche pas lorsque l'OSD est bloqué. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton MENU et le bouton ▽ en même temps.

Ensuite, le Menu OSD est affiché.

Ajustement	Problème / Option	
POWER	Active	Le bouton d'alimentation est verouillé.
	Inactive	Le bouton d'alimentation est deverouillé.
OSD	Active	Le Menu OSD est verouillé.
	Inactive	Le Menu OSD est deverouillé.

● Désactivation de la fonction « TACTILE »

ON: Appuyez et maintenez simultanément les touches MENU et SELECT lorsque le menu ne s'affiche pas; le message « FONCTION TACTILE DÉSACTIVÉE » apparaîtra dans le coin supérieur droit de votre écran.

OFF: Appuyez et maintenez simultanément les touches MENU et SELECT pendant environ 5 secondes lorsque le menu ne s'affiche pas, jusqu'à ce que le message « FONCTION TACTILE DÉSACTIVÉE » disparaisse.

<Fonction OSD tactile>

Lorsque la fonction tactile est activée, vous pouvez utiliser le menu OSD en le touchant avec votre doigt.

Pour quitter l'OSD après avoir enregistré les paramètres ou les ajustements, touchez l'écran ailleurs que sur le menu OSD.

*Pour afficher le menu OSD, appuyez sur le bouton MENU.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Image Picture Contraste Direct	Trop terne Trop intense	△ ▽
Luminosité* ¹ Brightness Direct	Trop sombre Trop clair	△ ▽
Position H.* ⁴ H Position	Trop à gauche Trop à droite	△ ▽
Position V.* ⁴ V Position	Trop basse Trop haute	△ ▽
Phase* ^{2,4} Phase	Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes	△ ▽
Horloge* ^{2,4} Clock	Trop étroite Trop large	△ ▽
Réglage Automatique* ^{3,4} Auto	Ajustement de Position H./V., Horloge et Phase automatiquement.	

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

*² Se reporter à la section AJUSTEMENTS DE L'ECRAN page 24.

*³ Pour les meilleurs résultats, utilisez Autoréglage avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 24.

*⁴ Entrée analogique seulement.

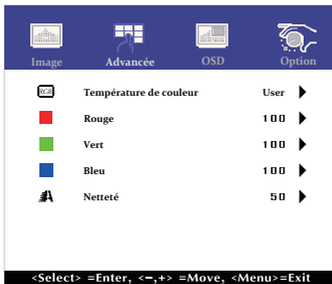
Direct

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

- Contraste : Appuyez la touche ▽ lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Luminosité : Appuyez la touche △ lorsque le Menu n'est pas affiché.



Avancée Advanced



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante			
Température de couleur Color Temp	5500k					
	6500k					
	7500k					
	9300k					
	User	<table border="1"> <tr><td>Rouge</td></tr> <tr><td>Vert</td></tr> <tr><td>Bleu</td></tr> </table>	Rouge	Vert	Bleu	Trop faible Trop fort
Rouge						
Vert						
Bleu						
Netteté Sharpness	<p>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.</p> <p>Ajustement de la qualité de l'image à desrésolutions inférieure à 1920 x 1080(ProLite T4361MSC) ou 3840 x 2160(ProLite T5561UHSC). Vous pouvez modifier la qualité de l'image.</p>		△ ▽			

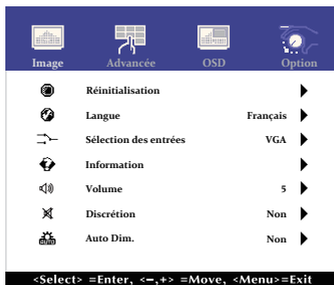
Image	Avancée	OSD	Option
	Minuterie de l' OSD	00 ▶	
	Réglages de l' OSD	User ▶	
	OSD Position H.	50 ▶	
	OSD Position V.	50 ▶	
	Touch Switch	Normal ▶	
	White Wash	Non ▶	
	Image Shift	Non ▶	

<Select> =Enter, <-,+> =Move, <Menu>=Exit

Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Minuterie de l'OSD OSD Timeout	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.	
Réglages de l'OSD OSD Postion	Vous pouvez paramétrer les position OSD. User (Sup. gauche / Inf. Gauche / Sup. Droite / Inf. droite / Centre)	
OSD Postion H. OSD H Pos.	OSD trop à gauche OSD trop à droite	
OSD Postion V. OSD V Pos.	OSD trop basse OSD trop haute	
Touch Switch * Touch Switch	Normal	Contact normal (avec les mains libres ou un stylet de pointage)
	Glove	Contact avec main gantée (Epaisseur du support + 2mm, 5pts touchent)
	Through-Glass	Contact au travers de la vitre (Epaisseur du support + 6mm, 2pts touchent)
White Wash White Wash	Non	Le White Wash est arrêté.
	Oui	Lorsque le moniteur passera en mode veille, un motif entièrement blanc sera affiché pendant 30 minutes.
Image Shift Image Shift	Non	Le Image Shift est arrêté.
	Oui	Pour éviter autant que possible les rémanences, l'image se déplacera de manière aléatoire de 2 points par minute.

* Veuillez allumer l'appareil et régler le Touch Switch (commutateur tactile) quand l'installation du Moniteur est terminée.

La mise sous tension et si vous réglez le Touch Switch (commutateur tactile) avant l'installation du moniteur, cela peut entraîner un mauvais alignement, voire un mauvais fonctionnement de la calibration tactile.



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Réinitialisation Factory Reset	Non	Retourne au Menu.		
	Oui	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.		
Langue Language	English	Anglais	Español	Espagnol
	Français	Français	日本語	Japonais
	Deutsch	Allemand	繁體中	Chinois Traditionnel
	Italiano	Italien	簡中	Chinois simplifié
Sélection des entrées Source Select Direct Pour ProLite T5561UHSC	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.		
	DVI-A* ¹	Sélectionnez l'entrée analogique(DVI-A).		
	DVI-D* ¹	Sélectionnez l'entrée numérique(DVI-D).		
	HDMI1* ¹	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI1).		
	HDMI2* ¹	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI2).		
	DP	Sélectionnez l'entrée numérique(DisplayPort).		
SDM* ²	Sélectionnez l'entrée SDM.			
NOTEZ	Toutefois il sera automatiquement choisi quand juste une source emploie. La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si DVI-A, DVI-D, HDMI1, HDMI2, DisplayPort et SDM qui sont choisis.			
Sélection des entrées Source Select Direct Pour ProLite T4361MSC	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.		
	VGA* ³	Sélectionnez l'entrée analogique(VGA).		
	DVI* ³	Sélectionnez l'entrée numérique(DVI).		
	HDMI* ³	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI).		
	DP	Sélectionnez l'entrée numérique(DisplayPort).		
	SDM* ²	Sélectionnez l'entrée SDM.		
NOTEZ	Toutefois il sera automatiquement choisi quand juste une source emploie. La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si VGA, DVI, HDMI DisplayPort et SDM qui sont choisis.			

*¹ Enkel beschikbaar voor ProLite T5561UHSC.

*² Le SDM ne peuvent être utilisés que quand le Optional SDM est installé.

*³ Enkel beschikbaar voor ProLite T4361MSC.

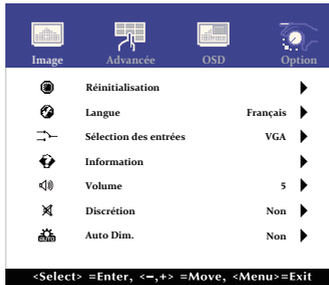
Direct

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

- Sélection du signal : Appuyez la touche pendant environ 5 secondes successivement lorsque le SELECT Menu n'est pas affiché.
En appuyant sur le bouton SELECT pendant le mode de la gestion du courant, le menu Source Selected (choix de la source) sera affiché.



Option Option



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Information Display Mode	Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur. NOTEZ 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.	
Volume Volume	Trop faible Trop fort	   
Discretion Mute	Non	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.
	Oui	Arrêtez le bruit temporairement.
Auto Dim. Auto Dim.	Non	Le Auto Dim. est arrêté.
	Oui	La luminosité de l'image s'ajustera automatiquement au fur et à mesure du changement de la lumière ambiante.

AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

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

- Les différents calibrages de l'écran sont décrits dans ce manuel pour permettre de régler la position de l'image, minimaliser le scintillement et ajuster la netteté afin d'adapter l'affichage au type d'ordinateur que vous utilisez.
- **ProLite T5561UHSC** : Ce moniteur a été conçu pour assurer la meilleure performance à la résolution 3840 x 2160, mais ne peut pas afficher les meilleurs résultats à moins de 3840 x 2160 car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est alors recommandée en utilisation normale.
- **ProLite T4361MSC** : Ce moniteur a été conçu pour assurer la meilleure performance à la résolution 1920 x 1080, mais ne peut pas afficher les meilleurs résultats à moins de 1920 x 1080 car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est alors recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur quand l'image est étirée, ce qui est dû au processus de l'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 outils de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après au moins 30 minutes de travail du moniteur.
- Des réglages supplémentaires peuvent être nécessaires après l'ajustement automatique selon la résolution ou la fréquence de signal utilisées.
- L'ajustement automatique peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, un réglage manuel est nécessaire.

L'écran peut être ajusté de deux manières : soit par ajustement automatique de la Position, de la Horloge et l'Phase, soit par ajustement manuel de chaque de ces fonctions.

Effectuez l'ajustement automatique en premier lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution a été changée. Si l'écran est flou ou scintille, ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après l'ajustement automatique – un cadrage manuel est nécessaire. Les deux réglages devraient être faits à l'aide de la mire d'ajustement de l'écran (Test bmp) que l'on peut télécharger depuis le site Web iiyama (<http://www.iiyama.com>).

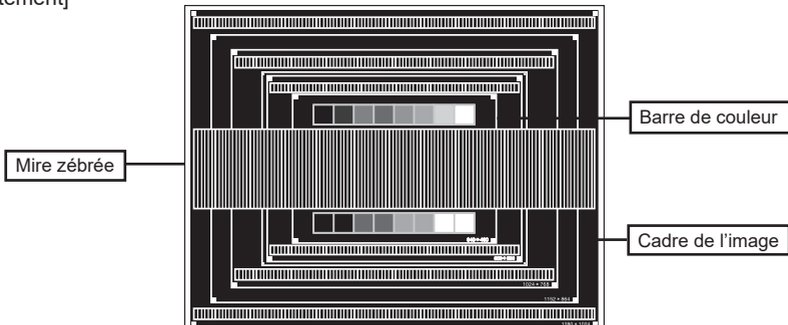
Ajustez l'affichage en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée. Ce manuel explique comment effectuer les réglages sous Windows® OS.

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

NOTEZ

- Consultez la documentation appropriée pour le faire.
- Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue des paramètres du papier peint.

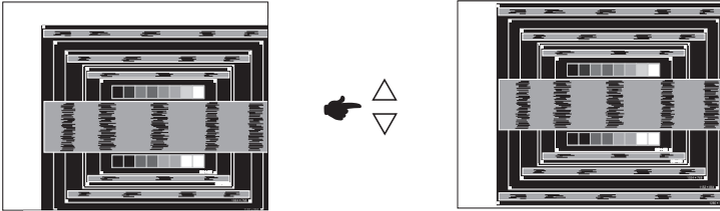
[Mire d'ajustement]



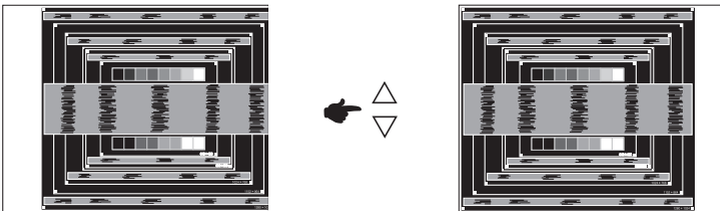
③ Ajustez le réglage automatique.

④ Ajustez l'image manuellement en suivant les instructions ci-dessous lorsque l'écran est flou ou scintille, ou bien l'image n'est pas cadrée correctement après un ajustement automatique.

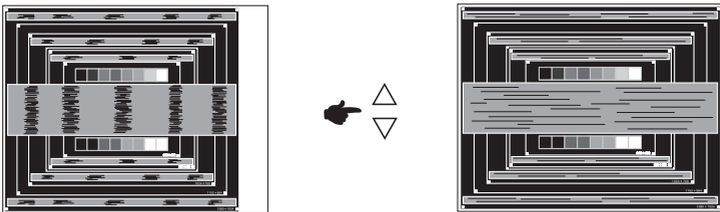
⑤ Ajustez la Position V. de l'image de sorte que le haut et le bas de l'image soient bien cadrés à l'écran.



⑥ 1) Ajustez la Position H. de l'image de sorte que le côté gauche de l'écran soit sur le bord gauche de l'écran.



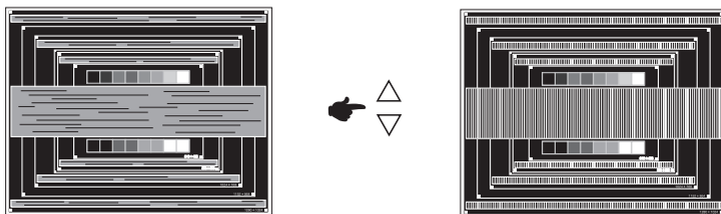
2) Etirez le côté droit de l'écran vers le bord droit de l'écran en réglant la Horloge.



NOTEZ

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

- ⑦ Ajustez la Phase e pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en utilisant 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 la Horloge peut ne pas avoir été effectué correctement. Si le scintillement ou le manque de netteté persiste, réglez le taux de rafraîchissement de l'ordinateur sur une fréquence basse (60 Hz) et reprenez les réglages à partir de l'étape ③.
 - Réglez la Position H. de l'image 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 avoir complété le calibrage de la Horloge et de la Phase.

Une fois les réglages terminés, remettez votre papier peint favori.

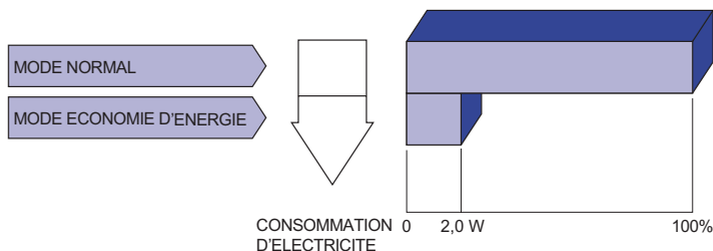
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 2,0W. L'écran devient noir. 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. | <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 raneché ?
<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. |
| 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. |
| 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. |

Problème

Contrôle

- | | |
|--|--|
| 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 ?
<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 pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T5561UHSC

Ecran Tactile	Système d'affichage	Capacité capacitive projetée 40 points max. (en mode normal)
	La transmission de la lumière	85%
	Dûreté	6H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Finition de surface	Revêtement anti-empreintes digitales
Catégorie de taille		55"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 55" (140cm)
	Taille du point	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Luminosité	450cd/m ² (Typique: sans écran tactile)
	Rapport de contraste	1100 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	6ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7M
Fréquence de synchronisation		DVI-A/D: Horizontale: 30,0-81,0kHz, Verticale: 30-60Hz HDMI1/DisplayPort: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 30-60Hz HDMI2: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 30-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,2 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		DVI-A/D: 1920 × 1200 60Hz HDMI2: 3840 × 2160 30Hz HDMI1/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		DVI-I, HDMI× 2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Signal d'entrée audio		2 Vrms maximum
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 Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1.0) Digital: HDMI, DisplayPort
Connecteur de sortie audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		8W×2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1209,6 mm L × 680,4 mm H / 47,6" L × 26,8" H
Alimentation		Entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,8-0,8 A Sortie: 5VDC, 2,0 A
Puissance absorbée*		110W typique, Mode d'économie d'énergie : 1,0 W maximum Classe d'efficacité énergétique: C
Dimensions / Poids net		1247,5 × 732,5 × 82,5mm / 49,1 × 28,8 × 3,2 " (L×H×P) 30,7kg / 67,8lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 90% (sans condensation) Stockage : Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 90% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU

FRANÇAIS

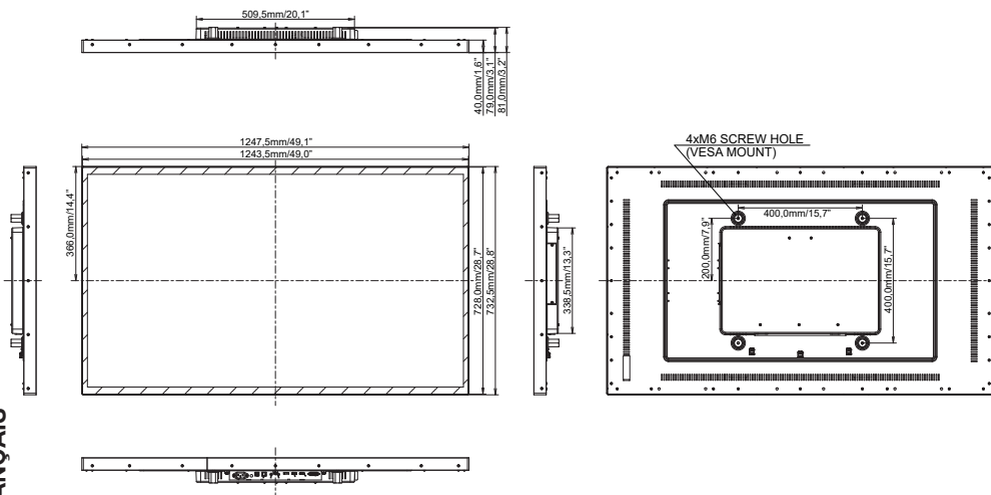
NOTEZ * Périphériques USB/ l'équipement audio ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4361MSC

Ecran Tactile	Système d'affichage	Capacité capacitive projetée 40 points max. (en mode normal)
	La transmission de la lumière	84%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Finition de surface	Revêtement anti-empreintes digitales
Catégorie de taille		43"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	MVA
	Taille	Diagonale: 43" (108cm)
	Taille du point	0,49 mm H × 0,49 mm V
	Luminosité	400cd/m ² (Typique: sans écran tactile)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse	8ms (Gris au Gris)	
Couleurs affichées		Environ 16,7M
Fréquence de synchronisation		VAG : Horizontale : 30,0-73,0 kHz, Verticale : 47-63 Hz DVI/HDMI/DisplayPort: Horizontale : 30,0-73,0 kHz, Verticale : 47-63 Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI/HDMI/DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz
Connecteur d'entrée		VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Signal d'entrée audio		2 Vrms maximum
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 Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI, DisplayPort
Haut-parleurs		8W×2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		940,86 mm L × 529,25 mm H / 37,0" L × 20,8" H
Alimentation		Entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,4-0,6 A Sortie: 5VDC, 2,0 A
Puissance absorbée*		65W typique, Mode d'économie d'énergie : 2,0 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		983,0 × 571,5 × 82,5mm / 38,7 × 22,5 × 3,2 " (L×H×P) 19,5kg / 43,0lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 90% (sans condensation) Stockage : Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 90% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU, cULus, CCC

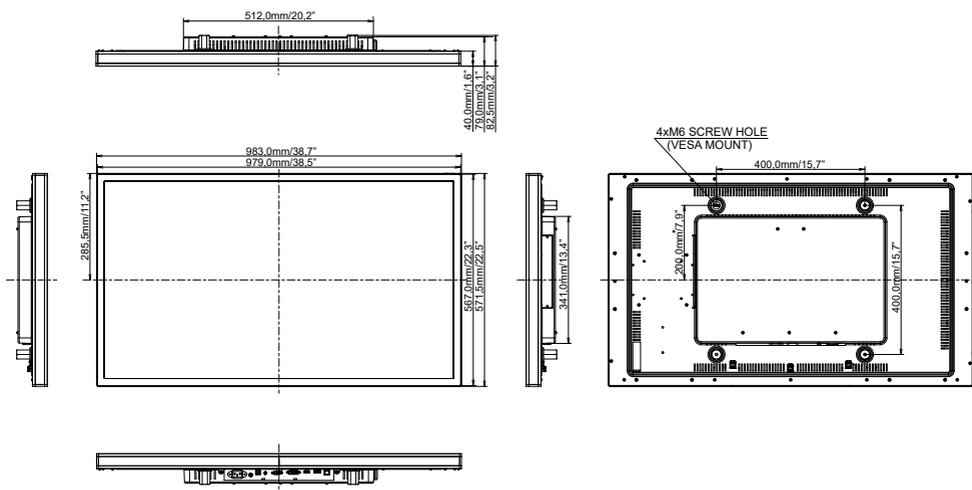
NOTEZ * Périphériques USB/ l'équipement audio ne sont pas connectés.

DIMENSIONS : ProLite T5561UHSC



FRANÇAIS

DIMENSIONS : ProLite T4361MSC



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video		Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points		
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	
		1280 × 720	44,720kHz	60,000Hz	74,500MHz	
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	59,954Hz	146,250MHz	
	Full HD	1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	
	WUXGA	1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz	*1
	UHD	3840 × 2160 30Hz	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz	*1,2
		3840 × 2160 60Hz	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	*1,3

NOTEZ

*1 Disponible pour ProLite T5561UHSC seulement.

*2 Entrée HDMI2 seulement.

*3 Entrée HDMI1/DisplayPort seulement.