

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite XB3294UHSCP

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

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

iiyama CORPORATION: Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL3294UH



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service iiyama. Les informations sur le recyclage sont disponibles sur Internet, à l'adresse suivante : <https://iiyama.com>
Vous pouvez accéder aux pages web des différents pays à partir de là.

- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Toutes les marques commerciales utilisées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Numéro d'enregistrement Eprel XB3294UHSCP-B1: 2393200

TABLE DES MATIÈRES

POUR VOTRE SÉCURITÉ.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	3
SERVICE CLIENTÈLE	3
ENTRETIEN	4
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	5
FONCTIONS	5
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	5
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT	6
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT	7
COMMANDES ET CONNECTEURS	10
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	11
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	13
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	13
UTILISATION DU MONITEUR	14
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	15
SYSTÈME VEILLE	27
DEPANNAGE	28
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	29
ANNEXE	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
ProLite XB3294UHSCP-B1	30
DIMENSIONS.....	31
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	31

POUR VOTRE SÉCURITÉ

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 devez 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.

ATTENTION

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. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

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

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

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

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

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

NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

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

LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

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

FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGTS !

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

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

REMARQUE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION D'UN ORDINATEUR DE BUREAU

Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou le montage mural.

N'INCLINEZ PAS L'ÉCRAN TROP VERS LE BAS

Pour éviter d'endommager l'écran, comme le décollement de la dalle LCD du cadre, assurez-vous que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas au-delà de sa plage d'ajustement.

N'UTILISEZ PAS D'ALCOOL OU DE DÉSINFECTANTS SUR LE MONITEUR

Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

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 sont normaux avec les moniteurs LCD et n'indiquent pas un problème.

NOTEZ

- Lorsque vous allumez l'écran LCD pour la première fois, l'image peut ne pas s'adapter à la zone de l'écran en raison du type d'ordinateur utilisé. Dans ce cas, réglez la position de l'image sur la position correcte.
- Il se peut que la luminosité de l'écran soit légèrement inégale en fonction du modèle de bureau que vous utilisez.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de l'écran précédent peut rester sur après avoir changé d'image, lorsque la même image est affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'écran peut être récupéré lentement en changeant d'image ou en coupant l'interrupteur d'alimentation pendant quelques heures.

SERVICE CLIENTÈLE

NOTEZ

- Si vous devez renvoyer votre appareil pour réparation et que l'emballage d'origine a été jeté, veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service iiyama pour obtenir des conseils ou un emballage de remplacement.

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

ATTENTION

- Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.
- Pour éviter d'endommager le moniteur (écran LCD, boîtier, bornes de connexion) ou les accessoires, n'utilisez jamais les solvants puissants ou les lingettes de nettoyage suivants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

Benzine	Eau hypochloreuse
Diluant	Solvants acides ou alcalins
Alcool	Cire
Eau de Javel	Abrasifs
Peroxyde	Nettoyant pour matériel de bureau
Acétone	Nettoyant pour vitres
Chlorure de méthylène	Papier de soie
Toluène	Mouchoir humide
Ammoniaque	Chiffon chimique
Solution d'hypochlorite de sodium (Eau de Javel)	Papier de nettoyage
	etc.

NOTEZ

- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- Ne laissez pas l'écran LCD mouillé. Si des gouttelettes d'eau ou d'autres liquides se déposent sur l'écran, essuyez-le immédiatement avec un chiffon doux et sec. Si l'eau reste sur l'écran LCD, il risque de se décolorer ou de se tacher. De plus, si de l'humidité pénètre à l'intérieur du moniteur, cela peut l'endommager.
- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

Entretien régulier

Essuyez délicatement le boîtier avec un chiffon doux, sec et propre. Si votre moniteur est particulièrement sale, imbitez le chiffon d'un détergent doux dilué dans de l'eau, essorez-le bien, puis éliminez la saleté. Essuyez ensuite immédiatement avec un chiffon doux et sec.

Désinfection à l'alcool

La désinfection à l'alcool peut provoquer une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants. Nous vous recommandons plutôt de vous désinfecter les mains à distance de l'écran, avant et après son utilisation.

Si vous devez absolument désinfecter le moniteur avec de l'alcool, veuillez d'abord prendre connaissance des avertissements et des attentions mentionnés ci-dessus. Évitez également les désinfections fréquentes à l'alcool.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 3000:1 (typique), luminosité 400cd/m² (typique), Fonction de contraste avancé disponible
- ◆ Temps de réponse 2ms (gris à gris) avec OverDrive
- ◆ Réducteur de lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ USB Type-C (mode Alt.) Power Delivery prend en charge jusqu'à 95 W
- ◆ Fonctionnalité du commutateur KVM
- ◆ 2 × 5W Haut-parleurs stéréo
- ◆ Conception ergonomique : Certifié TCO
- ◆ Fonction de mise en veille
- ◆ Conformité à la norme de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ Trou de serrure pour verrou de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Pied |
| ■ Câble HDMI | ■ Socle avec vis |
| ■ Câble DisplayPort | ■ Tournevis |
| ■ Câble USB (Type-C-C) | ■ Guide de sécurité |
| ■ Câble USB (Type-A-B) | ■ Guide de démarrage rapide |
| ■ Plaque VESA | |

ATTENTION

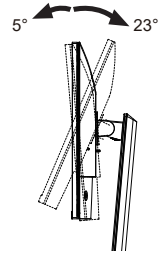
* Toutes les garanties sont nulles et non avenues en cas de problèmes ou de dommages causés par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

Un câble d'alimentation homologué supérieur ou égal à H05VVf, 3G, 0,75mm² doit être utilisé.

UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

ATTENTION

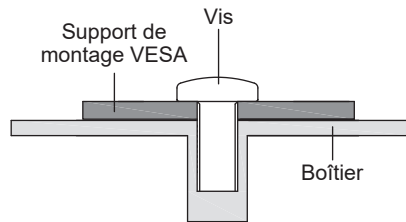
- Ce produit est conçu pour une utilisation de bureau et non pour des applications de signalisation numérique (panneau d'affichage électronique) telles que l'accrochage au plafond ou le montage mural.
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras d'affichage ou le support de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire du moniteur et de la fixation.
- L'angle du moniteur doit être compris entre 23° vers le haut et 5° vers le bas. Ce produit ne peut pas être utilisé vers le haut ou vers le bas en dehors de cette plage.
- Si le moniteur est utilisé (installé) à un angle de plus de 5° vers le bas, l'écran LCD risque de se détacher du cadre et de tomber, ce qui l'endommagera. En outre, de tels cas ne seront pas couverts par l'assistance ou la garantie.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.



[BRAS D'AFFICHAGE OU SUPPORT DE BUREAU]

ATTENTION

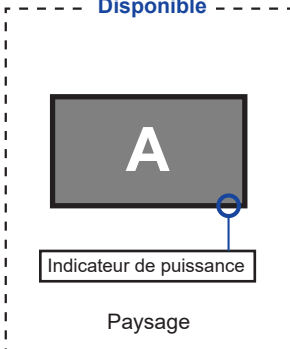
- Lors de l'utilisation d'un bras d'affichage ou d'un support de bureau, tenez compte de l'épaisseur du support de montage VESA et utilisez quatre vis M4×10mm pour le fixer au moniteur. Veillez à ce que toutes les vis soient serrées et fixées correctement. L'utilisation de vis plus longues que celles-ci peut provoquer des chocs électriques ou des dommages en entrant en contact avec les pièces électriques à l'intérieur du moniteur. Pour ce produit, l'épaisseur du support de montage VESA est supposée être d'environ 2,5mm.



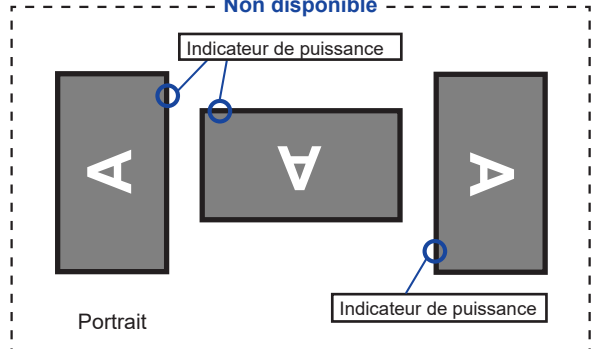
[MODE PAYSAGE]

Ce moniteur ne peut être utilisé qu'en mode paysage. Ne faites pas pivoter ou n'utilisez pas le moniteur dans une autre orientation que le paysage.

Disponible



Non disponible



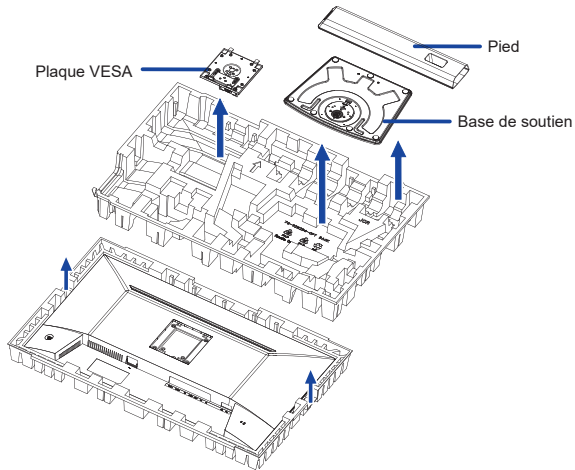
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT

ATTENTION

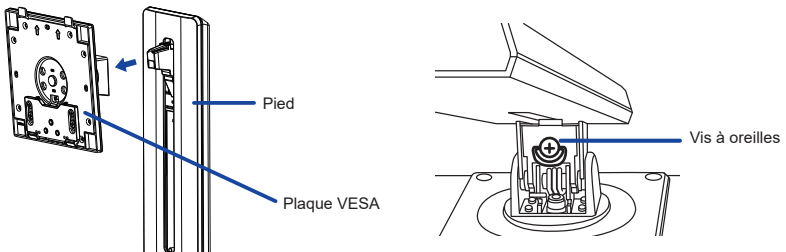
- Placez le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut provoquer des blessures ou des dommages s'il tombe.
- Ne pas soumettre le moniteur à un choc violent. Cela pourrait l'endommager.
- Débranchez le moniteur avant de le retirer ou de l'installer afin d'éviter tout choc électrique ou tout dommage.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

<Installation>

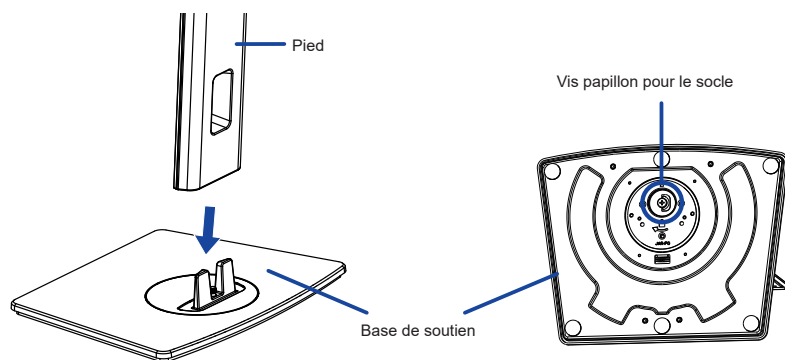
- ① Comme indiqué ci-dessous, placez tout le contenu de la boîte en carton sur une surface plane, la face avant du moniteur vers le bas.
- ② Retirer le coussin arrière, la plaque VESA, le col de cygne et la base de cygne.



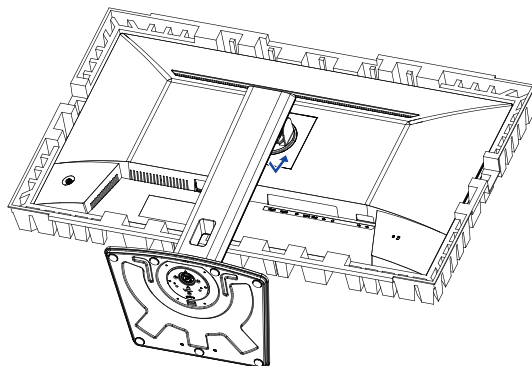
- ③ Fixez le collier de fixation à la plaque VESA, puis serrez la "vis à oreilles" à l'aide du tournevis fourni pour les fixer.



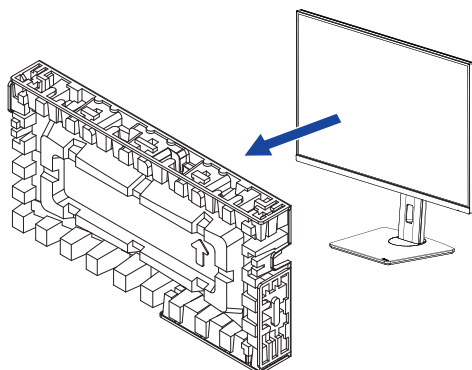
- ④ Installez le col du support sur la base du support et serrez la "vis à oreilles" pour les fixer.



- ⑤ Tenez le moniteur et installez le support assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

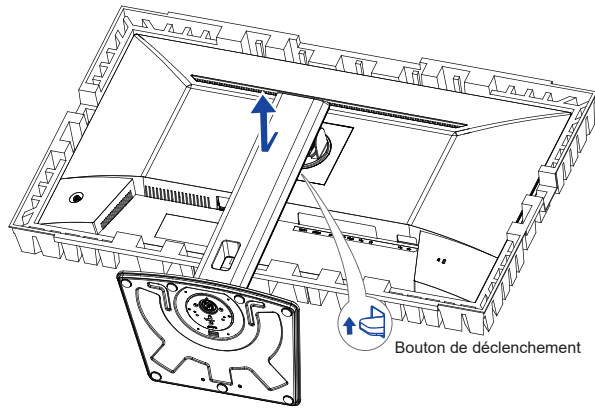


- ⑥ Mettez le moniteur debout, puis retirez le coussin avant.



<Remplacement>

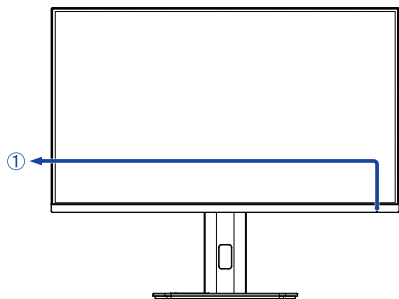
- ① Placez le coussin avant sur une surface plane et placez le moniteur face vers le bas sur ce coussin.
- ② Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le support.



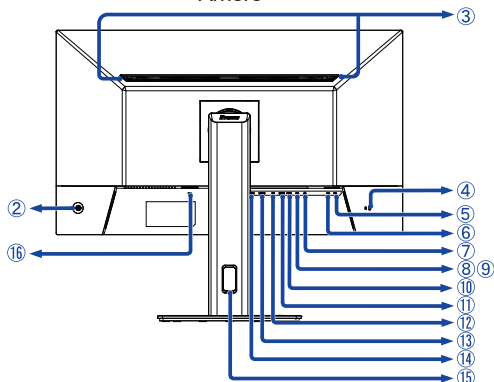
- ③ Desserrez la "vis à oreilles" à l'aide du tournevis fourni pour retirer le col de cygne de la plaque VESA.
- ④ Desserrez la "vis à oreilles" pour retirer l'embase du col de cygne.

COMMANDES ET CONNECTEURS

<Façade>



<Arrière>



- ① Indicateur de puissance

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : mode veille

- ② Manette (⏻)

Commutateur d'alimentation / Menu [Centre]

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.

Un appui long pendant 6 secondes éteint le moniteur.

Haut / Sélection du signal [⬆] **Direct**

Bas [⬇]

Gauche / i-Style Color / ECO / Réd. lumière bleu [⬅] * **Shortcut**

Droite / Volume [➡] * **Direct**

- ③ Intervenants

- ④ Trou de serrure pour verrou de sécurité

NOTEZ Vous pouvez fixer un verrou de sécurité et un câble pour empêcher que le moniteur ne soit retiré sans votre permission.

- ⑤ Connecteur USB Type-C en aval (🔌) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 1,5A)

- ⑥ Connecteur USB Type-C en aval (🔌) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 1,5A)

- ⑦ Connecteur du casque d'écoute (🎧)

NOTEZ Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques d'écoute n'est pas garanti sur.

- ⑧ Connecteur USB Type-A en aval (🔌) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑨ Connecteur USB Type-A en aval (🔌) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑩ Connecteur amont USB Type-B (🔌) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps)

- ⑪ Connecteur amont USB Type-C (USB C) (USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,75A)

- ⑫ Connecteur DisplayPort (DP)

- ⑬ Connecteur HDMI (HDMI 2)

- ⑭ Connecteur HDMI (HDMI 1)

- ⑮ Trou de câble

- ⑯ Connecteur AC (⚡ : courant alternatif)

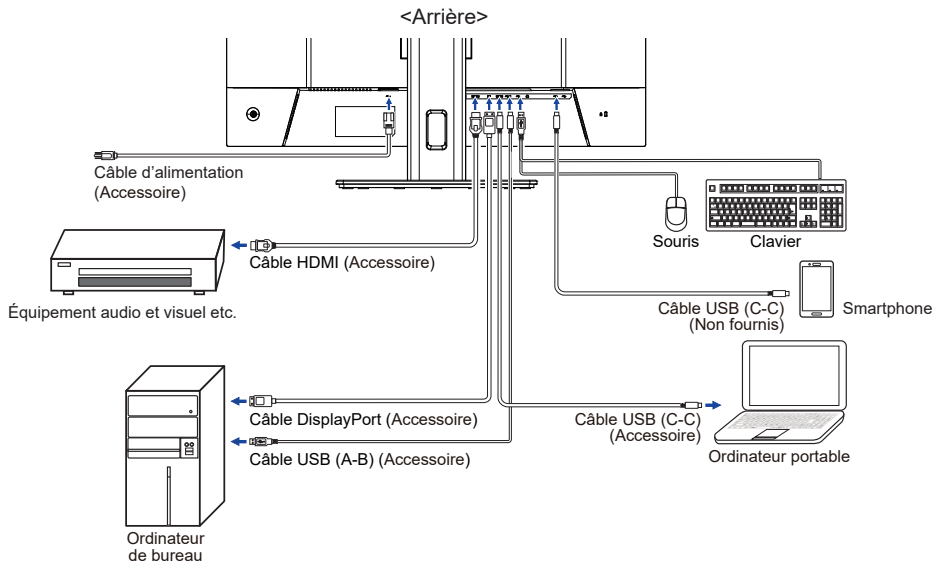
* Direction lorsque l'on regarde l'écran de face

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
 - ② Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble de signal.
 - ③ Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble USB (type A-B).
 - ④ Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble USB (Type-C-C) lorsque vous visualisez des images sur votre moniteur via le connecteur USB Type-C ou lorsque vous utilisez la fonction hub USB du moniteur.*
 - ⑤ Branchez d'abord le câble d'alimentation au moniteur, puis à la source d'alimentation.
 - ⑥ Allumez votre moniteur et votre ordinateur.
- * ● Lorsque vous chargez un appareil connecté via le connecteur USB de type C, vérifiez si l'appareil est équipé de d'un connecteur USB de type C qui prend en charge la fonction de charge via USB PD (=Power Delivery).
- Activez la fonction « Chargement USB » pour permettre au périphérique connecté d'être rechargé même lorsque le moniteur est en mode veille. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation disponible en téléchargement sur le site Web d'Iiyama.
 - La puissance fournie par le port USB est de 95 W maximum. Si l'appareil connecté nécessite plus de 95 W pour fonctionner ou pour démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni avec l'appareil.
 - Si un câble USB Type-C acheté séparément est utilisé, assurez-vous que le câble est certifié par l'USB-IF et est doté de fonctions complètes de fourniture d'énergie et de transfert de données vidéo/audio.
 - Si le moniteur est en mode veille, il n'affichera pas d'image automatiquement dans les situations suivantes :
 1. Premier démarrage du PC
 2. Lorsque le PC sort du mode veille
 Pour afficher une image, appuyez sur la manette / le bouton marche/Eteint . Ce comportement est normal. Pour éviter ce comportement, accédez au menu OSD et réglez "Chargement USB" sur "ON".
 - Le câble USB (Type-A-C) n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble USB (Type-A-C), veuillez NOTEZr que vous ne pouvez transférer que des données.
 - La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison de différents environnements d'utilisation.

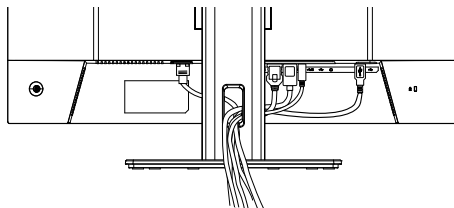
- NOTEZ** ■ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Les câbles de signal utilisés pour connecter l'ordinateur et le moniteur peuvent varier selon le type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager gravement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est destiné à un connecteur standard. Si un câble spécial est nécessaire, veuillez contacter votre revendeur local ou le bureau régional de Iiyama.
 - L'équipement enfichable de classe I de type A doit être relié à la terre de protection.
 - La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
 - Une pression sonore excessive exercée par les écouteurs peut provoquer des lésions auditives ou une perte d'audition.

[Exemple de connexion]



[Rassemblez les câble]

Passez les câbles dans le trou prévu à cet effet pour les mettre en faisceau.



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

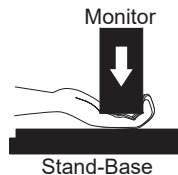
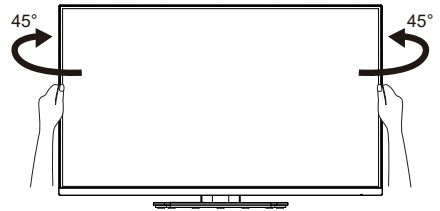
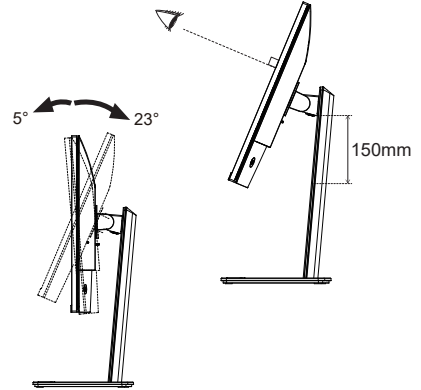
■ Passez à la synchronisation du signal souhaitée, indiquée à la page 31 : FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

- Pour une visualisation optimale, il est recommandé de se placer directement en face de l'écran, puis de régler la hauteur et l'angle de l'écran en fonction de ses préférences.
- Tenez le panneau de manière à ce que le moniteur ne bascule pas lorsque vous changez la hauteur ou l'angle du moniteur.
- Vous pouvez régler la hauteur du moniteur jusqu'à 150 mm, l'angle jusqu'à 45° à droite et à gauche, 23° vers le haut et 5° vers le bas.

NOTEZ

- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous modifiez la hauteur ou l'angle. Vous risqueriez d'endommager ou de casser l'écran LCD.
- Il faut faire très attention à ne pas coincer les doigts ou les mains dans la partie mobile du support lorsque l'on change la hauteur ou l'angle.
- Des blessures peuvent survenir si l'on ne prend pas soin de éviter tout contact des doigts avec la base des écrans lors du réglage de la hauteur.



UTILISATION DU MONITEUR

Pour créer la meilleure image possible, votre moniteur LCD iiyama a été préréglé en usine avec le CALENDRIER CONFORME indiqué à la page 31. Vous pouvez également régler l'image en suivant les instructions ci-dessous.

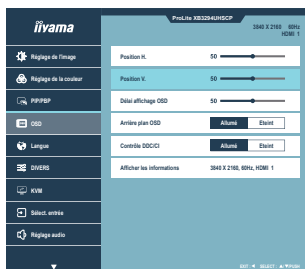
- 1 Appuyez sur la manette [Centre] du moniteur pour lancer la fonction d'affichage à l'écran. Il existe d'autres éléments de menu qui peuvent être sélectionnés à l'aide de la manette [↔/↔].



- 2 Sélectionnez l'élément de menu qui contient l'icône de réglage correspondant au réglage que vous souhaitez effectuer. Appuyez sur la manette [Centre]. Appuyez ensuite sur la manette [↕/↕] pour mettre en surbrillance l'icône de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez à nouveau sur la manette [Centre] . Appuyez sur la manette [↔/↔] pour effectuer l'ajustement ou le réglage approprié.
- 4 Appuyez sur la manette [Centre] puis sur la manette [↔] pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement sauvegardés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément de menu du menu de configuration et appuyez sur la manette [Centre]. Sélectionnez ensuite la position verticale de l'OSD en appuyant sur la manette [↕/↕].

Une échelle de réglage devient active lorsque vous appuyez sur la manette [Centre]. Appuyez ensuite sur la manette [↔/↔] pour modifier les réglages de la position verticale de l'OSD. La position verticale de l'OSD de l'ensemble de l'affichage devrait changer en conséquence pendant que vous effectuez cette opération.



Appuyez sur la manette [Centre] et enfin la manette [↔] pour fermer la fonction d'affichage à l'écran et enfin la manette [↔] pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. Toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.

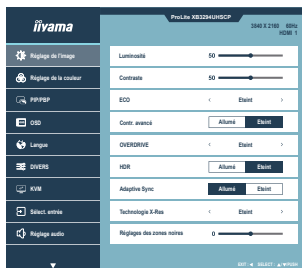
NOTEZ

- Lorsque les opérations sur les boutons sont interrompues pendant le réglage, l'affichage à l'écran disparaît lorsque le délai défini pour l'affichage à l'écran s'est écoulé. En outre, la manette [↔] peut être utilisée pour revenir au menu précédent et éteindre l'affichage à l'écran.
- Toute modification est automatiquement enregistrée dans la mémoire lorsque l'affichage à l'écran disparaît. Il convient d'éviter de mettre l'appareil hors tension pendant l'utilisation du menu.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



Réglage de l'image Picture Adjust



Ajustement	Problème / Option		Manette
Luminosité ^{*1,2} Brightness	Trop sombre Trop lumineux		
Contraste ^{*1} Contrast	Trop terne Trop intense		
ECO ^{*1} ECO	Eteint	Normal	
	Mode1	La luminosité du rétro-éclairage est réduite.	
	Mode2	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 1.	
	Mode3	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 2.	
Contr. avancé ^{*1} Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du taux de contraste	
	Eteint	Rapport de contraste typique	
	NOTEZ Contraste avancé règle la luminosité en fonction de l'image et améliore le rapport de contraste pendant la lecture d'un film.		
Overdrive ^{*1,3} Overdrive	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Il améliore le temps de réponse des niveaux de gris de l'écran LCD panneau. Un niveau plus élevé se traduit par un temps de réponse plus rapide.		
HDR ^{*1} HDR	Allumé	Pour le signal HDR (High Dynamic Range)	
	Eteint	Pour un signal normal	
Adaptive Sync ^{*1} Adaptive Sync	Allumé	Active la fonction de synchronisation adaptative.	
	Eteint	La fonction Adaptive Sync est désactivée.	
Technologie X-Res X-Res Technology	Eteint	Normal	
	Léger	Améliorer le bord de l'image.	
	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Doux.	
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option du milieu.	
Réglages des zones noires ^{*1} Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les teintes foncées.		

- *1 La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément activé. Voir page 26 "Matrice de corrélation des fonctions" pour plus de détails.
- *2 Réglez la luminosité lorsque vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous avez l'impression que l'écran est trop lumineux.
- *3 L'activation de l'Overdrive entraîne une certaine rétention d'image.

Shortcut

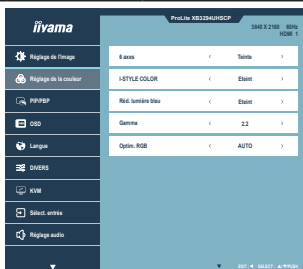
Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement un écran de réglage des options à l'aide des boutons suivants.

- Eco: Appuyez sur la manette gauche [←] lorsque le menu n'est pas affiché et sélectionnez ÉCO.





Réglage de la couleur* Color Settings



Ajustement	Problème / Option		Manette		
6 axes 6-Axis	Saturation	Rouge	Trop faible Trop fort		
		Jaune			
Verte					
Cyan					
Bleue					
Teinte	Rouge	Trop faible Trop fort			
	Jaune				
	Verte				
	Cyan				
	Bleue				
i-Style Color i-Style Color	Eteint	Retour à un état défini par le réglage des couleurs, à l'exception de i-Style Color.			
	Standard	Pour l'environnement général de Windows et les paramètres par défaut du moniteur.			
	Jeux	Pour l'environnement de jeu PC.			
	Cinéma	Pour l'environnement du cinéma.			
	Paysage	Pour l'environnement scénique.			
	Texte	Pour l'édition et la visualisation de textes dans un environnement de traitement de texte.			
Réd. lumière bleue Blue Light Reducer	Eteint	Normal			
	Mode1	La lumière bleue est réduite.			
	Mode2	La lumière bleue est réduite de plus de 1.			
	Mode3	La lumière bleue est réduite de plus de 2.			
Gamma Gamma	1.8	Contraste élevé			
	2.2	Normal			
	2.6	Sombre			
Optim. RGB RGB Range	Auto	Sélectionner automatiquement Limité ou Complet.			
	Plein	Pour un signal d'échelle de couleur pleine gamme signal d'échelle de couleur pleine gamme			
	Limite	Pour un signal à échelle de couleurs limitée			
Temp. Couleur Color Temp.	9300K	Couleur froide			
	7500K	Couleur normale			
	6500K	Couleur chaude			
	sRGB	Couleur basée sur sRGB			
Pre-Reglage Utilisateur User Preset	Rouge	Trop faible			
	Vert				
	Bleu	Trop fort			

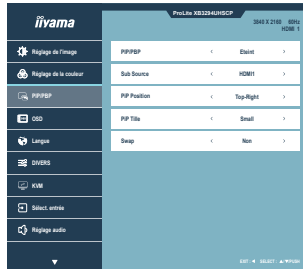
* La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément activé. Voir page 26 "Matrice de corrélation des fonctions" pour plus de détails.

Shortcut

Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement un écran de réglage des options à l'aide des boutons suivants.

- i-StyleColor: Appuyez sur la manette vers la gauche [←] lorsque le menu n'est pas affiché et sélectionnez i-StyleColor.
- Réd. lumière bleu: Appuyez sur la manette vers la gauche [←] lorsque le menu n'est pas affiché et sélectionnez Réd. lumière bleu.





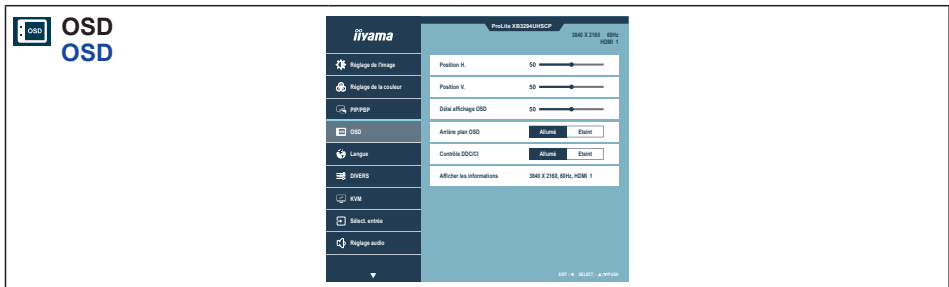
Ajustement	Problème / option	
PIP/PBP * ¹ PIP/PBP	Eteint	Le mode PiP/PbP est désactivé.
	PiP	Affiche le sous-écran dans l'écran principal.
	PbPLR	Diviser les images affichées en Droite/Gauche.
Sub Source * ² Sous Source	HDMI 1 HDMI 2	Sélectionnez l'entrée HDMI pour l'écran secondaire.
	DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort pour l'écran secondaire.
	USB C	Sélectionnez l'entrée USB C pour l'écran secondaire.
PiP Position * ³ PiP Position	Top-Right	Déplacer le sous-écran dans le coin supérieur droit.
	Bottom-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.
	Bottom-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.
	Top-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.
PiP Size * ³ PiP Taille	Small	Réduire la taille de l'écran secondaire.
	Middle	Taille normale de l'écran secondaire
	Large	Augmenter la taille de l'écran secondaire.
Swap * ² Swap	Non	Retour à la normale.
	Oui	Intervertir les écrans principal et secondaire.











*¹ PiP = Picture In Picture, Cette fonction permet d'afficher deux images différentes.

PbP = Picture By Picture (image par image). Cette fonction permet d'afficher au maximum deux images différentes.

*² Disponible en mode "PiP" ou "PbP LR".

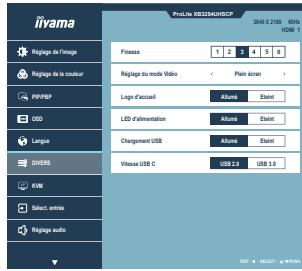
*³ Disponible uniquement en mode "PiP".



Ajustement	Problème / Option	Manette
Position H. OSD Horizontal Position	L'OSD est trop à gauche L'OSD est trop à droite	 
Position V. OSD Vertical Position	L'OSD est trop bas L'OSD est trop élevé	 
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.	 
Arrière plan OSD OSD Background	Allumé L'arrière-plan de l'OSD est rendu transparent. Eteint Renvoyer l'arrière-plan de l'OSD.	 
Contrôle DDC/CI DDC/CI Control	Allumé DDC/CI est activé. Eteint DDC/CI est désactivé.	 
Afficher les informations Display Information	Affiche des informations concernant le signal d'entrée actuel provenant de la carte graphique de votre ordinateur. NOTEZ Consultez le guide de l'utilisateur de votre carte graphique pour plus d'informations sur la modification de la résolution et de l'actualisation.	



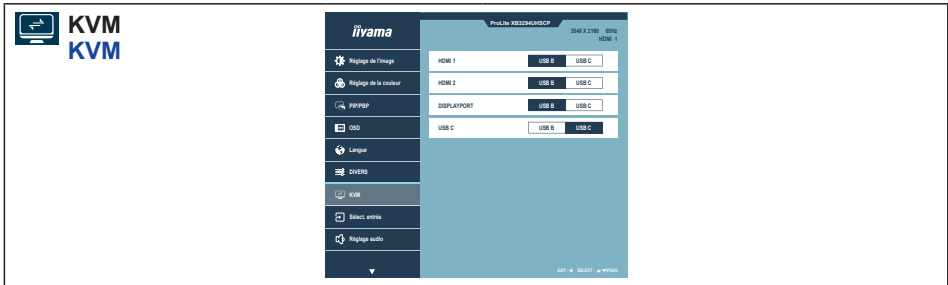
Ajustement	Problème / option			
Langue Language	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
	Français	Français	Česky	Tchéque
	Deutsch	Allemand	Русский	Russe
	Italiano	Italien	Український	Ukrainien
	Polski	Polonais	日本語	Japonais
	Español	Espagnol		



Ajustement	Problème / Option		Manette
Finesse Sharpness	1 2 3 4 5 6 Vous pouvez modifier la qualité de l'image de 1 à 6 (de net à doux). Appuyez à droite [↔] pour modifier la qualité de l'image en ordre numérique. Appuyez sur la touche gauche [←] pour modifier l'image dans l'ordre numérique inverse.		
Réglage du mode vidéo *1 Video Mode Adjust	Plein écran	Affichage de l'extension	
	Format	Affichage de l'expansion de l'Aspect	
	Point par point*2	Affichez l'image point par point.	
	17inch	Affiche l'image sur un écran de 17 pouces (5 : 4).	
	19inch	Affiche l'image sur un écran de 19 pouces (5 : 4).	
	19.5inch	Affiche l'image sur un écran de 19,5 pouces (16 : 9).	
	21.5inch	Affiche l'image sur un écran de 21,5 pouces (16 : 9).	
	23inch	Affiche l'image sur un écran de 23 pouces (16 : 9).	
	23.6inch	Affiche l'image sur un écran de 23.6 pouces (16 : 9).	
	23.8inch	Affiche l'image sur un écran de 23,8 pouces (16 : 9).	
24inch	Affiche l'image sur un écran de 24 pouces (16 : 9).		
24.5inch	Affiche l'image sur un écran de 24,5 pouces (16 : 9).		
27inch	Affiche l'image sur un écran de 27 pouces (16 : 9).		
Logo d'accueil Opening Logo	Allumé	Le logo d'ouverture est activé.	
	Eteint	Le logo d'ouverture est désactivé.	
LED d'alimentation Power LED	Allumé	L'indicateur d'alimentation est allumé.	
	Eteint	L'indicateur d'alimentation est éteint.	
	NOTEZ	Désactivez l'indicateur d'alimentation si vous êtes gêné par la lumière.	
Chargement USB USB Charge	Allumé	Le concentrateur USB reste activé si le moniteur passe en mode veille.	
	Eteint	Le concentrateur USB passe en mode veille en synchronisation avec le moniteur.	
Vitesse USB C USB C Speed	USB 2.0	Sélectionnez la vitesse de transfert des données lors de la connexion via USB Type-C.	
	USB 3.0		

*1 Il peut s'afficher au centre de l'écran avec un rapport d'aspect de 4:3, 5:4 ou 16:10 lorsque la résolution vidéo d'entrée est de 4:3, 5:4 ou 16:10.

*2 La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément activé. Voir page 26 "Matrice de corrélation des fonctions" pour plus de détails.



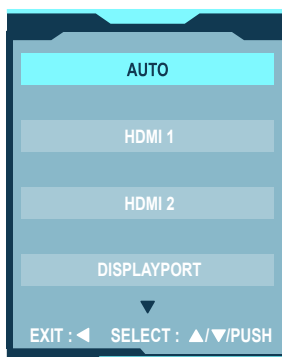
Ajustement	Problème / option	
HDMI 1 HDMI 1	USB-B	Lorsque deux ordinateurs sont connectés au moniteur, vous pouvez relier la source d'entrée avec le connecteur USB en amont.
	USB-C	
HDMI 2 HDMI 2	USB-B	
	USB-C	
DisplayPort DisplayPort	USB-B	
	USB-C	
USB C USB C	USB-B	
	USB-C	



Ajustement	Problème / option		
Sélect. entrée Input Select Direct	AUTO	Sélection automatique du signal d'entrée.	
	Manuel	HDMI 1	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).
		HDMI 2	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).
		DisplayPort	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).
	USB-C	Sélectionnez l'entrée numérique (USB Type-C).	
NOTEZ	Si l'option AUTO est sélectionnée, elle sera automatiquement sélectionnée lorsqu'une seule source est disponible. Si plusieurs sources d'entrée sont disponibles et que vous sélectionnez l'une d'entre elles, l'option AUTO n'est pas disponible. Si plusieurs entrées sont connectées, il se peut que le moniteur ne récupère pas la dernière entrée utilisée après l'avoir éteint et rallumé. Elle n'est possible que lorsque vous définissez une source spécifique.		

Direct

Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement un écran de réglage des options à l'aide des boutons suivants.

- Sélection de l'entrée: Appuyez sur la manette vers le haut [↑] lorsque le menu n'est pas affiché, le menu suivant s'affiche.

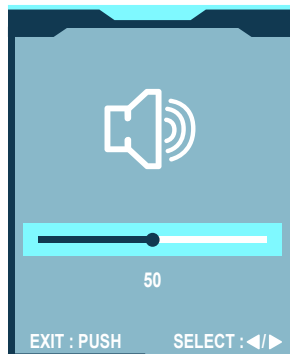




Ajustement		Problème / Option		Manette
Volume Volume	Direct	Trop doux Trop fort		 
Muet Mute Audio		Allumé	Désactiver temporairement le son.	
		Eteint	Ramène le volume sonore au niveau précédent.	
Entree audio Audio Input		HDMI 1	Sélectionnez l'entrée audio, disponible uniquement lorsque le mode PiP/PbP est activé.	
		HDMI 2		
		DP		
		USB-C		

Direct

Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement une échelle de réglage en utilisant les boutons suivants.

- Volume: Appuyez sur la manette de droite [↔] lorsque le menu n'est pas affiché.



 Remise à zéro Recall	
Ajustement	Problème / option
Rappeler tout Recall All?	Les données préréglées en usine sont restaurées.

● Mode de verrouillage

<Menu OSD>

1. Le verrouillage de l'OSD sera activé en inclinant la manette vers le bas [⚡] pendant environ 10 secondes. Si vous essayez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches, le message "OSD VERROUILLÉ" s'affiche à l'écran.
2. Le verrouillage de l'OSD sera désactivé si vous inclinez à nouveau la manette vers le bas [⚡] pendant environ 10 secondes.

<Bouton d'alimentation

1. Le verrouillage du bouton d'alimentation sera activé en inclinant la manette vers le haut [⚡] pendant environ 10 secondes. Le verrouillage du bouton d'alimentation signifie qu'il ne sera pas possible d'éteindre le moniteur tant que le bouton d'alimentation est verrouillé. Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation, le message "BOUTON D'ALIMENTATION VERROUILLÉ" s'affiche à l'écran.
2. Le verrouillage du bouton d'alimentation sera désactivé en inclinant la manette vers le haut [⚡] pendant environ 10 secondes.

■ Matrice de corrélation des fonctions

Article sélectionné		Réglage de l'image							Réglage de la couleur								
		Luminosité	Contraste	Eco	HDR	Contr. avancé	Overdrive	Réglages des zones noires	Adaptive Sync	Divers	Gamma	6 axes	Temp. de couleur		i-Style Color		
Élément actif	Réglementation de l'image	Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image		Réglementation de l'image	
		Contraste	Eco	HDR	Contr. avancé	Overdrive	Réglages des zones noires	Adaptive Sync	Réglementation de l'image	Gamma	6 axes	Utilisateur	RGB	Chaudes	Normal	Froides	i-Style Color
Eco		✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
HDR		✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Contr. avancé		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Adaptive Sync		✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Réglementation de l'image	Réglementation de l'image	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Divers	Réglementation de l'image	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Temp. de couleur	Réglementation de l'image	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–
i-Style Color	Réglementation de l'image	–	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Réducteur de lumière bleue	Réglementation de l'image	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

✓: Disponible

–: Non disponible

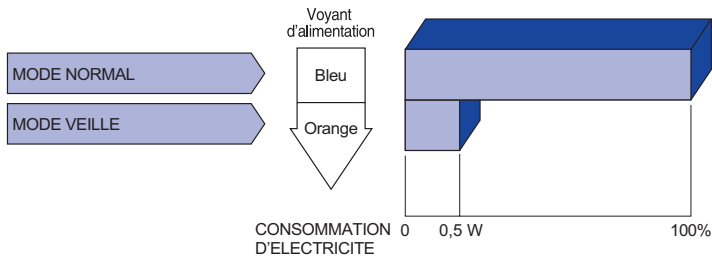
SYSTÈME VEILLE

Ce produit dispose de la fonction veille. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction 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 0,5W ou moins. 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.



DEPANNAGE

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

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

Problème

Contrôle

- ① L'image n'apparaît pas.

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

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

(Le voyant d'alimentation est bleu)

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

(Le voyant d'alimentation est orange)

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

- ② L'écran n'est pas synchronisé.

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

- ③ L'écran n'est pas centré.

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

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

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

Problème

Contrôle

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

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur.
Veuillez visiter notre site web : <https://iiyama.com> pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

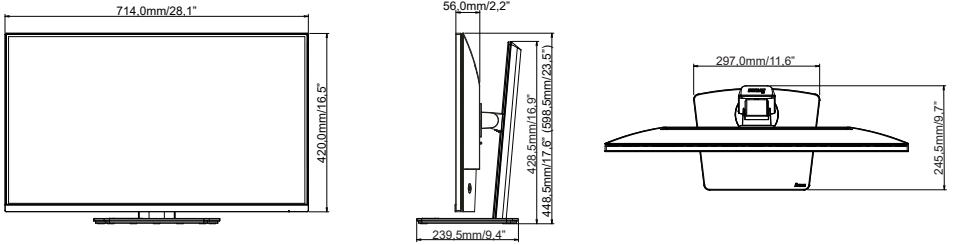
Design et specifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XB3294UHSCP-B1

Catégorie de taille		32"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale : 31,5" (80cm)
	Taille du point	0,18159mm H x 0,18159mm V
	Luminosité	400cd/m ² (typique), 175cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	3000 : 1 (typique), fonction de contraste avancée disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chacun, Haut / Bas : 89° chacun(Typique)
Temps de réponse		2ms (avec Over Drive)
Couleurs affichées		Environ 1,07B (8bit 2FRC)
Fréquence de synchronisation		HDMI (Adaptive-Sync : Eteint) : Horizontale : 30,0-160,0 kHz, Verticale : 48-75Hz HDMI (Adaptive-Sync : Allumé) : Horizontale : 30,0-160,0 kHz, Verticale : 48-75Hz DisplayPort (Adaptive-Sync : Eteint) : Horizontale : 30,0-160,0 kHz, Verticale : 48-75Hz DisplayPort (Adaptive-Sync : Allumé) : Horizontale : 30,0-160,0 kHz, Verticale : 48-75Hz USB Type-C (Adaptive-Sync : Eteint) : Horizontal: 30,0-160,0kHz, Vertical: 48-75Hz USB Type-C (Adaptive-Sync : Allumé) : Horizontal: 30,0-160,0kHz, Vertical: 48-75Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI / DisplayPort / USB Type-C : 3840 × 2160 60Hz 2560 × 1440 75Hz 1920 × 1080 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt Mode)
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt Mode)
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentation USB (95 W)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 Amont : Type-B × 1, Type-C × 1 4 En aval : Type-C (DC5V, 1,5A) × 2, Type-A (DC5V, 900mA) × 2
Prise Casque*1		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		5W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		708,94mm L × 405,73mm H / 27,9" L × 15,9" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 2A
Puissance absorbée		55W (typique), 33W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille : 0,5W maximum, mode Eteint : 0,3W maximum
Dimensions		714,0 × 448,5 - 598,5 × 245,5mm / 28,1 × 17,6 - 23,5 × 9,7" (L×H×P)
Poids net		8,5kg / 18,7lbs
Plage de réglage de la hauteur		150 mm
Angle		Inclinaison : Vers le haut : 23°, vers le bas : 5°. Pivotement : Gauche / droite : 45° chacun
Conditions de fonctionnement		Fonctionnement : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		Certifié TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE

NOTEZ * Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

DIMENSIONS



() : Plage d'ajustement maximum

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode vidéo	Horizontale Fréquence	Vertical Fréquence	Horloge à points
640 x 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 x 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 x 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 x 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 x 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,925kHz	75,000Hz	174,560MHz
2560 x 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,700MHz
	111,900kHz	75,000Hz	304,370MHz
3840 x 2160	135,000kHz	60,000Hz	540,000MHz

*

NOTEZ

* La carte graphique source doit être capable de supporter une résolution de 3840 x 2160 à 60Hz.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60Hz	60Hz	60Hz
Xbox Series X/S	60Hz	60Hz	60Hz