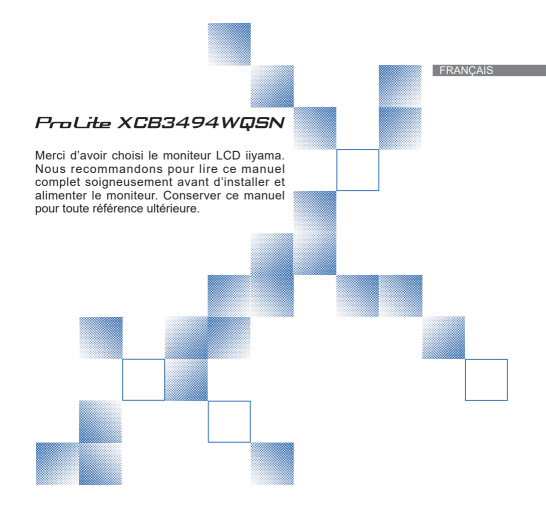


# MODE D'EMPLOI ProLite

# **LCD Monitor**



#### **DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE**

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations 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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No.: PL3494WQ



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 : https://iiyama.com

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

XCB3494WQSN-B5 B: 2029093

■ Numéro d'enregistrement Eprel XCB3494WQSN-B5 A : 1952408

# **TABLE DES MATIERES**

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD	)3
SERVICE CLIENT	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	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	10
DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR	12
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	12
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	. 12
UTILISATION DU MONITEUR	13
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	14
SYSTÈME VEILLE	25
DEPANNAGE	26
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	.27
ANNEXE	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XCB3494WQSN-B5 A.	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XCB3494WQSN-B5 B.	.29
DIMENSIONS	.30
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	30

#### 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 malfonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électique.

#### 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 malfonctions. 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 assurez 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 10cm 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 entrainer un incendie ou un choc électrique.

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

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

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

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

#### **FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGS!**

Attention la prudence est de mise lors du réglage de la hauteur ou de l'angle de vision afin de ne pas se 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 60cm (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'indique pas qu'il y a un problème, c'est normal:

#### NOTEZ

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

# **SERVICE CLIENT**



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**



- 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 iivama.
- 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 Papier de nettoyage

(Eau de Javel)

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, imbibez 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**

- Résolutions prises en charge jusqu'à 3440 × 1440
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique), Fonction de contraste avancé disponible, Luminosité 350cd/m² (Typique)
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,4ms
- ◆ Prend en charge la technologie AMD FreeSync™ Premium
- L'image sans scintillements
- Réducteur de la lumière bleue
- Lissage numérique des caractères
- USB Type-C / RJ45 Connecteurs
- ◆ L'alimentation USB supporte jusqu'à 65W
- 2 haut-parleurs stéréo 2W
- Conception ergonomique : Approuvé TCO Certified
- Système de Veille
- Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage 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 adressezvous au bureau iiyama régional.

- Câble d'alimentation\*
- Câble USB (Type-C-C)
- Socle du pied avec une vis
- Guide de démarrage rapide
- Câble HDMI
- Câble DisplayPort
- Câble USB (Type-A-B)
- Pied

■ Tournevis

■ Guide de sécurité

ATTENTION \* Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

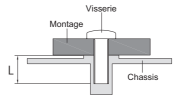
> Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75mm² doit être utilisé

#### **UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT**

- ATTENTION Ce produit est concu 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.
  - Avant l'installation, assurez-vous que le bras de l'écran ou le support du bras de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.
  - L'angle du moniteur doit être compris entre 23° vers le haut et 5° vers le bas. Ce produit ne peut pas être utilisé orienté vers le haut ou vers le bas au-delà de cette plage.
  - Si le moniteur est utilisé (ou installé) à un angle de plus de 5° vers le bas, l'écran LCD peut se détacher du cadre et tomber, ce qui pourrait l'endommager. De plus, de tels cas ne seront pas couverts par l'assistance ou la garantie.

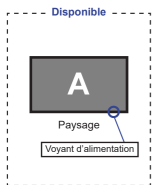
#### [ BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU ]

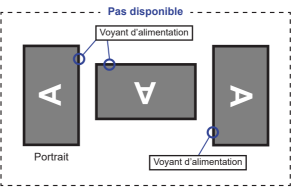
ATTENTION Lorsque vous utilisez le bras d'écran ou le support de bras de bureau, en tenant compte de l'épaisseur de la platine de montage, serrez les vis M4 (4 pièces) dont la longueur «L» est de 10mm pour fixer le moniteur. L'utilisation d'une vis plus longue peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les composants électriques à l'intérieur du moniteur.



## [ MODE PAYSAGE ]

Ce moniteur ne peut être utilisé qu'en position paysage. Ne le faîtes pas pivoter ni utiliser dans une orientation autre que paysage.



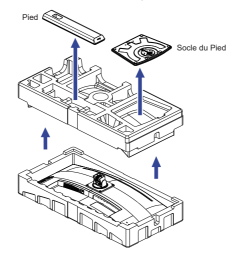


# ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT

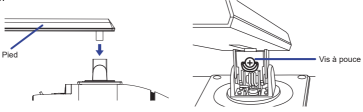
- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dé gâts matériels en cas de chute.
  - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
  - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.

#### <Installation>

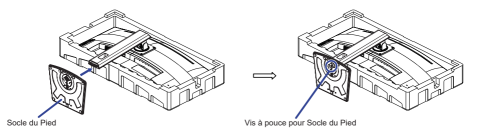
- ① Comme indiqué ci-dessous, placez tout le contenu sorti de la boîte carton sur une surface plane, face de l'écran vers le bas.
- 2 Retirez la protection à L'arrière, le Pied et le Socle du pied.



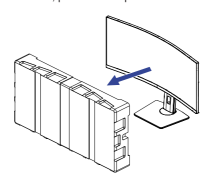
3 Installez le Pied sur le moniteur, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser



(4) Installez le Socle du pied sur le Pied, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



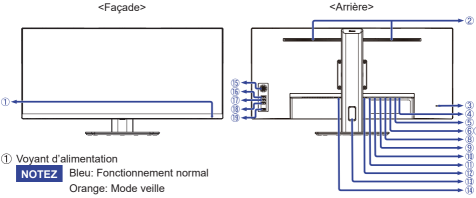
⑤ Placez le moniteur en position verticale, puis retirez la protection frontale.



#### <Démontage>

- ① Placez le coussin du côté frontal sur une surface plane et placez le moniteur face vers le bas.
- ② Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Socle du Pied du Pied.
- 3 Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Pied du moniteur.

## **COMMANDES ET CONNECTEURS**



- ② Haut-parleurs
- 3 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

4 Prise Casque ( 1)

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

- ⑤ Connecteur USB en aval ( ♥♣) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Connecteur USB en aval ( ↔) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (7) Connecteur USB en aval ( ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- (II) Connecteur USB en amont (USB-C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 3,25A)
- (1) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (12) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (13) Passage des câbles
- (4) Connecteur d'alimentation secteur ( ~ : Courant alternative)
- (5) Bouton de navigation

Menu [Centre]

Haut [ ☆ ]

Bas [ ⊕ ]

Gauche / Eco [  $\Leftrightarrow$  ] \*1,2

Droite / Réd. de lum. Bleue [ ⇔ ] \*1,2

- (16) Touche Entrée (INPUT) \*1
- (17) Touche Volume + (VOL +) \*1
- (18) Touche Volume (VOL -) \*1
- (1) Commutateur d'alimentation ((1))
- \*1 Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.
- \*2 Direction lors de la visualisation de l'écran de face

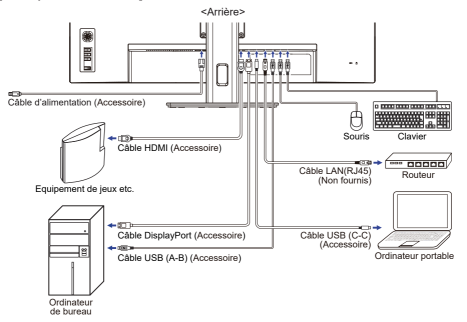
## **CONNEXION DE VOTRE MONITEUR**

- (1) Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- 3 Connectez l'ordinateur au moniteur à L'aide le Câble USB (Type-A-B)
- ④ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le 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 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- (6) Allumez votre écran et votre ordinateur.
- \* Lorsque vous chargez un appareil connecté via un Connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un Connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de chargement par USB PD (=Power Delivery).
  - L'alimentation USB peut atteindre 65W. Si l'appareil connecté a besoin de plus de 65W pour fonctionner ou pour démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni avec l'appareil.
  - Si vous utilisez un Câble USB Type-C acheté séparément, assurez-vous que le câble est certifié par USB-IF et qu'il est doté de toutes les fonctions d'alimentation et de transfert vidéo / audio / données.
  - Si le moniteur est en mode veille, il n'affichera pas automatiquement une image dans les situations suivantes:
    - premier démarrage du PC
       lorsque le PC se remet d'un état de mode veille
       Pour afficher une image, veuillez appuyer sur le Touche INPUT. Ce comportement est normal.
       Pour éviter ce comportement, veuillez accéder à l'OSD Menu et régler "USB Mode veille" sur "Eteint".
  - Le câble USB (Type-A-C) n'est pas inclus avec le moniteur. Si vous utilisez un câble USB (Type-A-C), veuillez noter que vous ne pouvez transférer que des données.
  - La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison des différents environnements d'utilisation.

#### NOTEZ

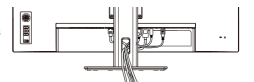
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. 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.
- 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]



#### [ Rassemblez les câble ]

Passez les câbles à travers le passage des câbles pour les regrouper.



#### **DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR**

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Déconnectez d'abord la source d'alimentation, puis débranchez le Câble d'alimentation du moniteur.
- ③ Débranchez le Câble USB de l'ordinateur et du moniteur.
- 4 Déconnectez le câble de signal de l'ordinateur et du moniteur.

# MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

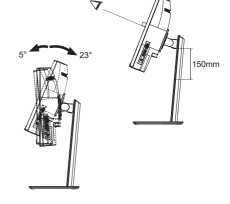
Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 30 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

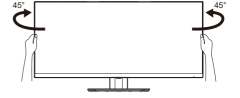
#### AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 150mm et l'angle de vision, jusqu'à 45° à gauche et à droite, 23° vers le haut et 5° vers le bas

#### **NOTEZ**

- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision.
  - Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.
- 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.







#### UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 30 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Appuyez sur le Bouton de navigation [Centre] sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant le Bouton de navigation [⟨⇒/⇔⟩].



- ② Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur le Bouton de navigation [Centre] et accédez a la page du menu. Ensuite, utilisez le Bouton de navigation [♠/♣] pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- ③ Appuyez le Bouton de navigation [Centre] à nouveau. Utilisez ensuite le Bouton de navigation [⟨⇒/⇔] pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez le Bouton de navigation [Centre], puis appuyez la Touche INPUT pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément Configuration du Menu, puis appuyez le Bouton de navigation [Centre]. Puis, sélectionnez Position V en utilisant le Bouton de navigation [☆/∜].

Une échelle de réglage devient active après un nouvel appui sur le Bouton de Navigation [Centre]. Utilisez ensuite le Bouton de Navigation [\$\phi\$-\$\phi\$] pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez le Bouton de Navigation [Centre], puis appuyez la Touche INPUT pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Délai affichage OSD. La Touche INPUT sur le moniteur peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE





Ajustement	Problème	/ Option Bouton de navigation				
Luminosité *2 Brightness	Trop sombi Trop clair	re				
Contraste Contrast	Trop terne Trop intens	e				
	Eteint	Normal				
_	Mode1	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.				
Eco Eco	Mode2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1.				
	Mode3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2.				
	Eteint	Normal				
Réd. de lum. Bleue	Mode1	La lumière bleu est réduite.				
Blue Light Reducer	Mode2	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.				
Direct	Mode3	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.				
Contr. avancé	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.				
Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique.				
NOTEZ La fonction Contr. avancé ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées.						
	Eteint /	1/2/3/4/5				
Overdrive *3 Overdrive	panneau	orera le temps de réponse de nivean gris du u d'affichage à cristaux liquides. au plus élevé a comme conséquence un plus				

Vous pouvez ajuster les tons foncés.

rapide le temps de réponse.

De -5 à +5

Réglages des zones noires

Black Tuner

<sup>\*</sup>¹ La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 24 "Matrice de corrélation de fonctions" pour plus de détails.

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

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



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

- Eco: Appuyez sur le Bouton de navigation gauche [�] lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Réd. de lum. Bleue: Appuyez sur le Bouton de navigation droite [➪] lorsque le Menu n'est pas affiché.





Ajustement	Problème / Op	tion Bouton de navigation			
D( ) 1 1 1 1 1 1	Plein écran	Extension de l'affichage.			
Réglage du mode video *1 Video Mode Adjust	Aspect	Extension de proportion d'affichage			
Vidoo Modo / tajaot	Point par point *	Affichage de l'écran point par point			
Aigu ou Doux Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6  Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (nette à lisse). Appuyez sur le droit [♣] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez sur le gauche [♠] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.				
	Eteint	Normal			
Technologie X-Res *3	Léger	Rehausser les contours de l'image.			
X-Res Technology	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.			
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.			

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

<sup>\*</sup>² La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 24 "Matrice de corrélation de fonctions" pour plus de détails.

<sup>\*3</sup> Désactivé lorsque le HDR est actif.

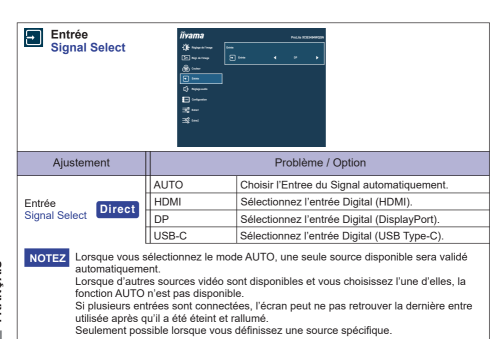




Ajustement	Problème / Option Bouton de navigation						
	Gamma1	Normal					
Gamma Gamma	Gamma2	Sombre					
Gamma	Gamma3	Fort contraste					
		Rouge					
		Jaune					
	Teinte	Verte	Trop faible				
	remie	Cyan	Trop fort				
		Bleue					
6 axes		Magenta					
6-Axis		Rouge					
	Saturation	Jaune					
		Verte	Trop faible				
		Cyan	Trop fort				
		Bleue	,				
		Magenta					
		R Personnalisé	Trop faible				
	Utilisateur	G Personnalisé	Trop fort				
Couleur		B Personnalisé	Trop tott				
Colleur Color Temp.	sRGB	sRGB					
Oddi Temp.	Chaudes	Couleur chaude					
	Normal	Couleur normale					
	Froides	Couleur froide					
NOTEZ  ■ sRGB est un standard international qui définie et unifie l'apparence des écarts de couleur entre équipement.  ■ Vous ne pouvez pas ajuster le Contraste, Eco, Réd. de lum. Bleue, Contr. avancé, Réglages des zones noires, Gamma, 6 axes et i-Style Color sous le mode sRGB parce que ces paramètres sont verrouillés.							

	Eteint	La i-Style Mode est éteinte.
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.
i-Style Color i-Style Color	Texte	Pour l'édition de texte et l'sffichage en environnement de traitement de texte.
	Internet	Pour l'environnement d'Internet.
	Jeu	Pour l'environnement de jeu de PC.
	Sport	Pour l'environnement de sport.

<sup>\*</sup> La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 24 "Matrice de corrélation de fonctions" pour plus de détails.

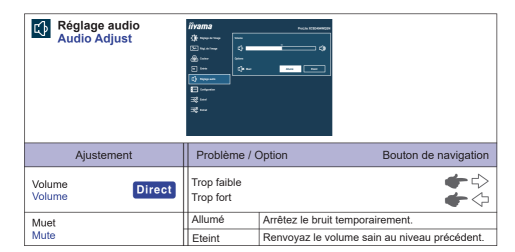


# Direct

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

• Entrée: Appuyez la Touche INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché. Le menu suivant s'affiche.





# Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.

• Volume: Appuyez les Touches VOL + / VOL – lorsque le Menu n'est pas affiché.



Ajustement	Problème /	Option	Bouton de naviga			
Position H OSD Horizontal Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite					
Position V OSD Vertical Position	OSD trop basse OSD trop haute					
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 30 secondes.					
	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais		
	Deutsch	Allemand	Polski	Polonais		
Langue	Español	Español Espagnol F		Portugais		
Language	Français	Français	Русский	Russe		
	Italiano	Italien	Ĉesky	Tchéque		
	日本語	Japonais				





Ajustement	Problème / O	otion Bouton de navigation				
HDR *1	Allumé	Pour le signal HDR (High Dynamic Range)				
HDR	Eteint	Pour signal normal				
FreeSync Premium *1	Allumé	Activation des FreeSync de fonction.				
FreeSync Premium	Eteint	La FreeSync fonction est arrêt.				
	Plein écran	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle				
Optimisation signal HDMI HDMI Range	Limitée	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée				
Tibivii rtange	Auto	Sélectionnez la gamme HDMI automatiquement.				
MBR *1,2 MBR	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Cela améliorera le temps de réponse des images animées du panneau LCD.					

<sup>\*1</sup> La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 24 "Matrice de corrélation de fonctions" pour plus de détails.

 $<sup>^{\</sup>star 2}$  Le MBR n'est disponible que lorsque le taux de rafraîchissement est de 75Hz ou plus.





Ajustement	Problème / Option						
Restaurer	Oui	Oui Les données préréglées à l'usine sont restaurées.					
Reset	Non	Retourne a	au Menu.				
DDCCI	Allumé	Le DDC/C	l est activé.				
DDCCI	Eteint	Le DDC/C	I est éteint.				
Logo d' ouverture	Allumé	Le logo iiy	ama est affiché lorsque le monitor est allumé.				
Opening Logo	Eteint	Le logo iiy	ama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.				
LED	Allumé	La Voyant	d'alimentation est allumée.				
LED	Eteint	La Voyant	d'alimentation est éteinte.				
NOTEZ Eteignez le	√oyant d'al	imentation	si la lumière vous dérange.				
USB-C	USB 2.0	Sélectionnez la vitesse de transfert des données lors de la					
USB-C	USB 3.0	B 3.0 connexion via USB Type-C.					
			sur l'entrée USB Type-C, la résolution 3440 × 1440 à rise en charge.				
	НОМІ	USB-B					
	TIDIVII	USB-C	Lorsque deux ou trois ordinateurs sont connectés au				
KVM KVM	DP	USB-B USB-C	moniteur, vous pouvez relier la source d'entrée au connecteur USB en amont.				
	USB-C	USB-B USB-C	comected cop en amont.				
USB Mode veille	Allumé	Le hub US	B passe en mode veille en synchronisation avec le				
USB Standby mode	Eteint		B reste activé si le moniteur passe en mode veille.				
Informations		es information re ordinateu	ons sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique ir.				
Information	NOTEZ	NOTEZ  Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique plus d'informations sur le changement de la résolution et vitesse de rafraîchissement.					

#### • Mode Verrouillage:

#### <Menu OSD>

Si vous allumez le moniteur en maintenant enfoncé le Bouton de navigation [Centre] alors que le moniteur est éteint, les opérations de Menu OSD seront verrouillées / déverrouillées.

#### <Commutateur d'alimentation / Menu OSD>

Si vous continuez à appuyer sur le Bouton de navigation [Centre] pendant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché, les opérations de la Commutateur d'alimentation / Menu OSD seront verrouillées / déverrouillées

#### ■ Matrice de corrélation de fonctions

Matrice de Correlation de fonctions																				
	Élément électionné Réglage de l'image								Régl. de l'image Couleur					Extra1						
					Réd.			Contr.	Ré	Réglages	Réglage du mode video		6		Couleur		. 04.4-		Free	
Élément actif		Luminosité	Contraste	Eco	de lum. Bleue	avancé	Overdrive	des zones noires	Point par point	Gamma	Gamma axes	Utilisateur	sRGB	Chaudes Normal Froides	i-Style Color	HDR	Sync Premium	MBR		
-	Eco		_	<b>√</b>		_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	/	/	1	<b>√</b>	√		_	1		
e g			_	•				•	Ť	•		<u> </u>	<u> </u>	,	,			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
nag	Réd. de lu	ım. Bleue	✓	✓	_		-	✓	✓	✓	✓	–	_	_	_	_	–	✓	_	
Réglage de l'image	Contr. ava	ncé	-	_	-	_		<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	-	_	_	-	-	_	-	
Régl. de l'image	Réglage du mode video	Point par point	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>		~	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	_	~	
	Couleur	sRGB	-	_	_	_	_	_	_	✓	_	-				_	-	_	_	
Couleur	i-Style Co	lor	-	_	_	_	_	_	_	✓	_	-	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>		-	_	-	
_	HDR		_	_	_	_	_	✓	_	✓	_	_	_	_	_	_		<b>✓</b>	_	
Extra1	FreeSync	Premium	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		_	
ш	MBR		_	✓	_	_	-	_	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	-	_		

✓ : Disponible– : Indisponible

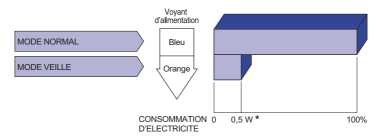
# SYSTÈME VEILLE

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.



\* Lorsque le "USB Mode veille" du "Extra2" est activé.

#### **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.
- 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)	<ul> <li>□ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.</li> <li>□ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite.</li> <li>□ L'ordinateur est-il allumé ?</li> <li>□ Le câble de signal est-il correctement ranché ?</li> <li>□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</li> </ul>
	(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.	$\Box$ 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
<u>5</u> )	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.	<ul> <li>□ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.</li> <li>□ Augmentez le volume.</li> <li>□ Le Muet est Eteint.</li> <li>□ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.</li> </ul>
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 : www.iiyama.com pour la réutilisation de moniteur.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XCB3494WQSN-B5 A

Catégorie	de taille	34"				
	La technologie des panneaux	VA				
	Taille	Diagonale: 34" (86,4cm)				
	Courbure	1500R				
Panneau	Taille du point	0,232mm H × 0,232mm V				
LCD	Luminosité	350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)				
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction de contraste avancé disponible				
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° (Typique)				
	MPRT	0,4ms				
Couleurs a	affichées	16.777.216				
Fréquence	de synchronisation	HDMI (FreeSync: Eteint): Horizontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 30-120Hz (2560 × 1440 ou moins) 30-100Hz (3440 × 1440) HDMI (FreeSync: Allumé): Horizontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz (2560 × 1440 ou moins) 48-100Hz (3440 × 1440) DisplayPort / USB Type-C: Horizontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz				
Résolution	Native	3440 × 1440, 4,9 Mégapixel				
Résolution Supportée	Maximum	HDMI: 3440 × 1440 100Hz 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120Hz				
Connected	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Mode Alt.)				
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)				
USB Stand	dard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)				
Nombre de Taille du ce	e ports USB onnecteur	2 Montante: Type-B, Type-C 3 Descendante: Type-A				
Port LAN		RJ45				
Prise Caso	que*1	Prise mini 3,5mm (stéréo)				
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)				
Taille d'écr	ran maximale	797,22mm L × 333,72mm H / 31,4" L × 13,1" H				
Alimentation	on	100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A				
Puissance	absorbée*2	45W (Typique), 31W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum				
Dimension	s*³, Poids net	809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (L×H×P), 9,3kg / 20,5lbs				
Plage de re	églage de la hauteur	150mm				
Angle		Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5°, Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque				
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation)  Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)				
EPEAT Br	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays				
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE				

Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti. Lorsque le "USB Mode veille" du "Extra2" est activé. ( ) : Profondeur du Socle du Pied

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XCB3494WQSN-B5 B

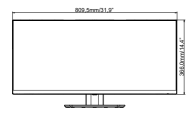
Catégorie de taille		34"		
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA		
	Taille	Diagonale: 34" (86,4cm)		
	Courbure	1500R		
	Taille du point	0,232mm H × 0,232mm V		
	Luminosité	350cd/m² (Typique), 160cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction de contraste avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° (Typique)		
	MPRT	0,4ms		
Couleurs affichées		16.777.216		
Fréquence de synchronisation		HDMI (FreeSync: Eteint):     Horizontale: 30,0-185,0kHz     Verticale: 30-120Hz (2560 × 1440 ou moins)		
Résolution Native		3440 × 1440, 4,9 Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 3440 × 1440 100Hz 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120Hz		
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Mode Alt.)		
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 Montante: Type-B, Type-C 3 Descendante: Type-A		
Port LAN		RJ45		
Prise Casque*1		Prise mini 3,5mm (stéréo)		
Haut-parle	eurs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écran maximale		797,22mm L × 333,72mm H / 31,4" L × 13,1" H		
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A		
Puissance absorbée*2		45W (Typique), 32W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimension	ns*3, Poids net	809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (L×H×P), 9,3kg / 20,5lbs		
Plage de réglage de la hauteur		150mm		
Angle		Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5°, Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque		
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation)  Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
EPEAT Br	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays		
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

NOTEZ \*1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

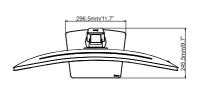
<sup>\*2</sup> Lorsque le "USB Mode veille" du "Extra2" est activé.

<sup>\*3 ( ):</sup> Profondeur du Socle du Pied

# DIMENSIONS







( ): Plage d'ajustement maximum

# FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
000 × 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	
1920 × 1080	112,500kHz	100,000Hz	297,000MHz	*1
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz	
0500 4440	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz	
2560 × 1440	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz	
	43,830kHz	30,000Hz	154,281MHz	*1
3440 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	319,896MHz	*4
	151,000kHz	100,000Hz	543,600MHz	<b>*</b> 3,
	181,200kHz	120,000Hz	652,320MHz	<b>*</b> 2,

## NOTEZ

- \*1 Disponible uniquement pour l'entrée HDMI.
- \*2 Disponible uniquement pour les entrées DisplayPort et USB Type-C.
- \*3 En cas d'entrée USB Type-C, disponible uniquement lorsque "USB-C" dans le menu "Extra2" est réglé sur USB 2.0.
- $^{\star4}$  La carte graphique source doit supporter la résolution de 3440 × 1440 à 60Hz / 100Hz / 120Hz.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz	_
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	120Hz	_