

MODE D'EMPLOI

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite B1980S
Pro Lite E1980S

FRANÇAIS

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

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No. : PL1980

FRANÇAIS



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.
- Numéro d'enregistrement Eprel B1980S-B1 : 2193296, B1980S-W1 : 2193329, E1980S-B1 : 2193343

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
INSTALLATION.....	6
Assemblage et d'Émontage de la SOCLE du pied :	
ProLite B1980S.....	8
Assemblage et d'Émontage de la SOCLE du pied :	
ProLite E1980S.....	9
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite B1980S.....	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite E1980S.....	11
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite B1980S.....	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite E1980S.....	13
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	14
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
ProLite B1980S.....	14
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite E1980S.....	15
UTILISATION DU MONITEUR.....	16
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	17
SYSTÈME VEILLE.....	25
DEPANNAGE.....	26
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	27
ANNEXE.....	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1.....	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite E1980S-B1.....	29
DIMENSIONS : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1.....	30
DIMENSIONS : ProLite E1980S-B1.....	30
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	31

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur, débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le service technique iiyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

Ce moniteur contient des circuits haute-tension. La dépose du boîtier peut vous exposer à des risques d'incendie ou de chocs électriques.

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

N'insérez pas d'objets solides ou liquides tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur. En cas d'accident, débranchez votre moniteur immédiatement et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet logé à l'intérieur peut engendrer un incendie, un choc électrique ou des dommages.

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

Le moniteur peut blesser quelqu'un s'il tombe ou s'il est lancé.

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un point d'eau pour éviter les éclaboussures, ou si de l'eau a été répandue dessus - cela peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un mal fonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

PROTECTION DES CABLES

Ne pas tirer ou plier les câbles d'alimentation et de signal. Ne pas poser le moniteur ou tout autre objet volumineux sur ces câbles. Des câbles endommagés peuvent engendrer un incendie ou un choc électrique.

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

Il est conseillé de ne pas utiliser le moniteur pendant un orage violent en raison des coupures répétées de courant pouvant entraîner des malfunctions. Il est également conseillé de ne pas toucher à la prise électrique dans ces conditions car elles peuvent engendrer des chocs électriques.

ATTENTION

INSTALLATION

Pour prévenir les risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages, installez votre moniteur à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre moniteur directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurer de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

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 DOIGS !

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

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

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 n'indiquent pas qu'il y a un problème, c'est normal:

NOTEZ

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

SERVICE CLIENT

NOTEZ

- Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après vente d'Iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

- Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama.
- 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

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1280 × 1024
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 250cd/m² (Typique) / Temps de réponse rapide 3ms (Gris au Gris)
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm × 100 mm)
- ◆ 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 adressez-vous au bureau iiyama régional.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| ■ Câble d'alimentation* ¹ | ■ Câble HDMI | ■ Socle du pied avec une vis* ² |
| ■ Socle du pied* ³ | ■ Pied | ■ Support de câble* ³ |
| ■ Tournevis* ² | ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide |

ATTENTION *¹ Toutes les garanties sont annulées en cas de problèmes ou de dommages causés par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVf, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.

*² Accessoire pour ProLite B1980S.

*³ Accessoire pour ProLite E1980S.

INSTALLATION

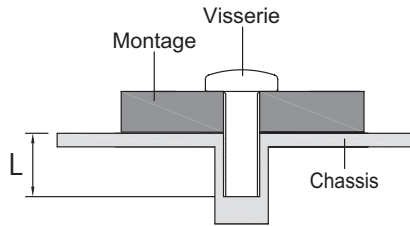
ATTENTION

- Avant d'installer, assurez-vous que le mur, le plafond ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.
- 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.

[MONTAGE MURAL]

ATTENTION

- Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) avec une longueur de 7mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

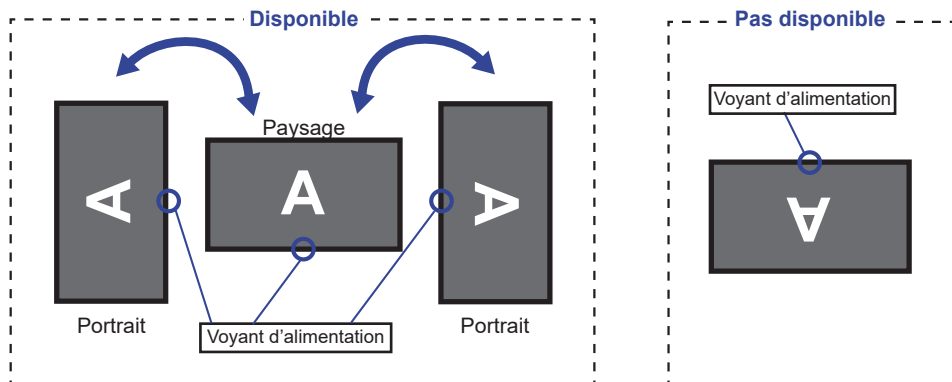


[ROTATION DE L' IMAGE]

• ProLite B1980S

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait (Dans le sens- des aiguilles d'une montre)".

Pour utiliser le mode "Portrait", vous aurez besoin d'une carte vidéo adaptée.



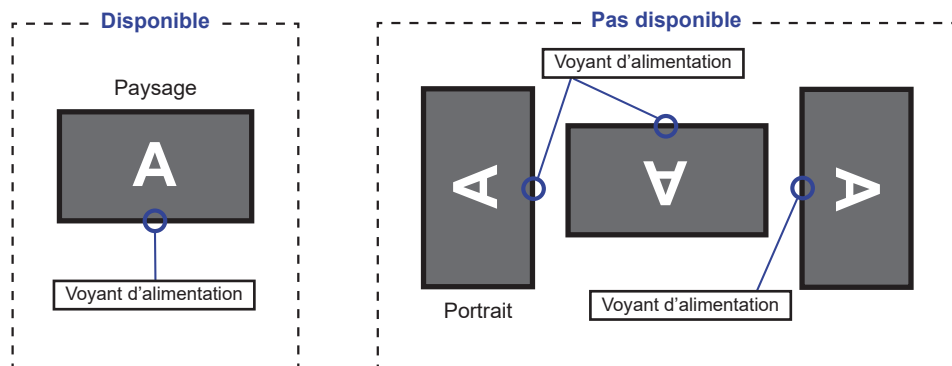
Avec Pied:

NOTEZ

- Ajuster la hauteur du moniteur au maximum avant la rotation de l'écran.
- Tenter de forcer la rotation de l'écran sans régler la hauteur du pied risque d'endommager le l'écran ou le pied.

• ProLite E1980S

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



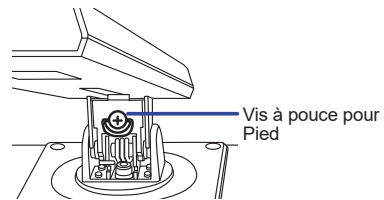
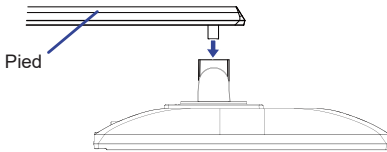
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite B1980S

ATTENTION

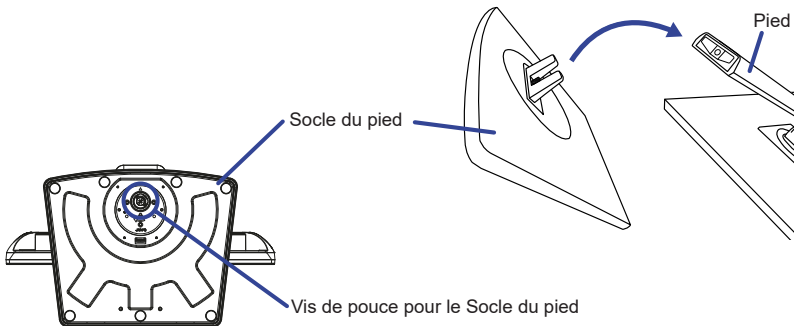
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des dommages.
- 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 Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Installez le Pied sur le moniteur, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



- ③ Installez le Socle du pied sur le Pied, puis serrez la «vis à pouce» pour les fixer.



<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Desserrez la 'vis de pouce' pour retirer le Socle du pied du moniteur.
- ③ Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Pied du moniteur.

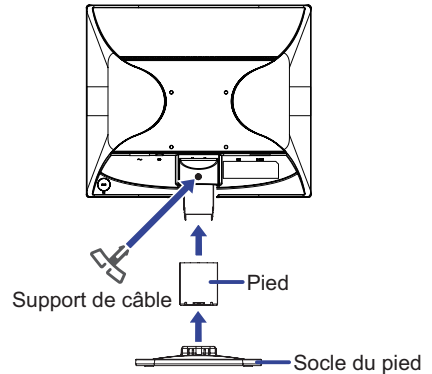
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite E1980S

ATTENTION

- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts 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 dommages.

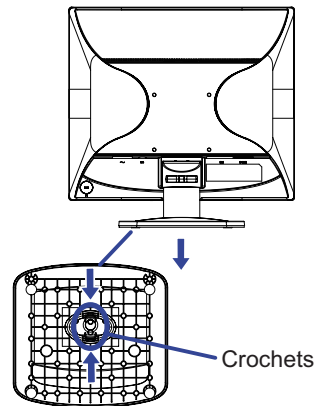
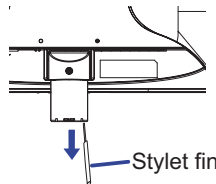
<Installation>

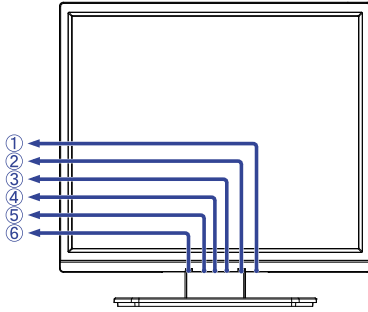
- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② En tenant le moniteur enfoncez le Pied jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- ③ Installez le Socle du pied sur le Pied.
- ④ Remplacez le Support de câble.



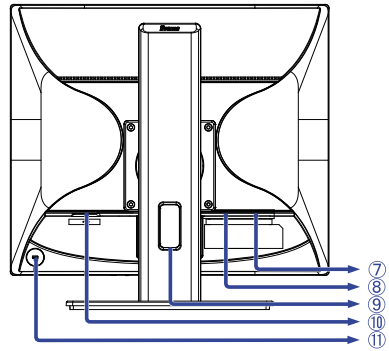
<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Maintenez les Crochets appuyés vers l'intérieur et retirez le Socle du Pied.
- ③ Il y a deux verrous à l'intérieur du Pied que vous pourrez décrocher avec un stylet fin ; ensuite, enlevez le Pied.








<Façade>



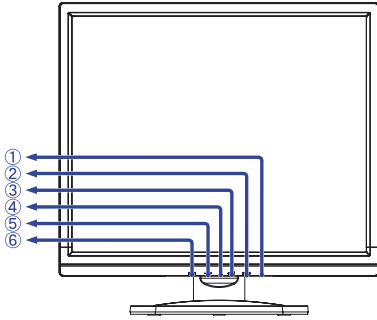
<Arrière>

- ① Commutateur d'alimentation ()
- ② Touche Menu (MENU)
- ③ Touche + (+ / )
- ④ Voyant d'alimentation
- ⑤ Touche - (- / )
- ⑥ Touche Autoréglage / Entrée de Signal (AUTO) *
- ⑦ Haut-parleurs
- ⑧ Connecteur de HDMI (HDMI)
- ⑨ Connecteur de DisplayPort (DP)
- ⑩ Passage des câbles
- ⑪ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)
- ⑫ Trou clé pour verrouillage de sécurité

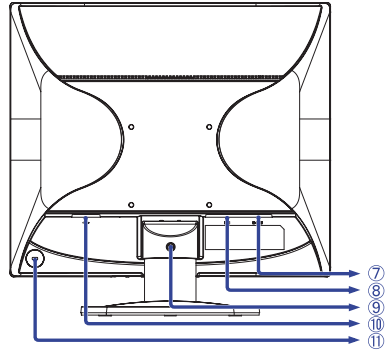
NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

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




* Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.



<Façade>



<Arrière>

- ① Commutateur d'alimentation ()
- ② Touche Menu (MENU)
- ③ Touche + (+ / )
- ④ Voyant d'alimentation
- NOTEZ** Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille
- ⑤ Touche - (- / )
- ⑥ Touche Autoréglage / Entrée de Signal (AUTO) *
- ⑦ Haut-parleurs
- ⑧ Connecteur de HDMI (HDMI)
- ⑨ Connecteur de DisplayPort (DP)
- ⑩ vOrifice d'installation pour le Support de câbles
- ⑪ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)
- ⑫ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

* Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.

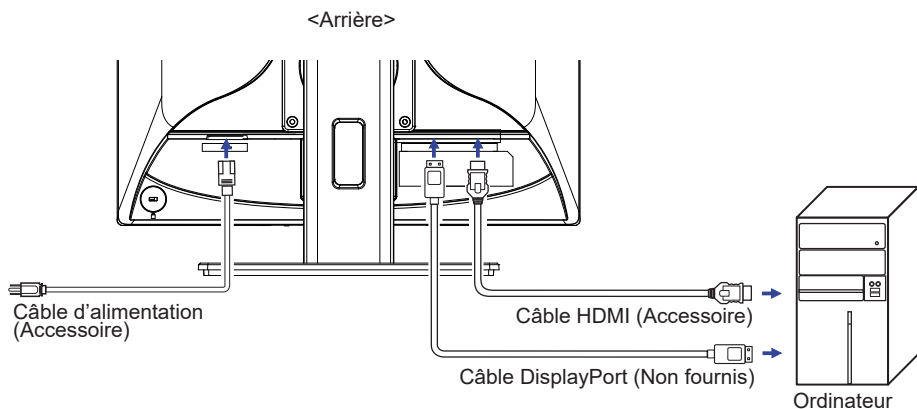
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite B1980S

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

NOTEZ

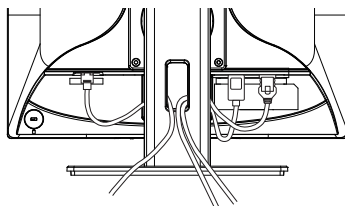
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur.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

[Exemple de connexion]



[Rassemblez les câbles]

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



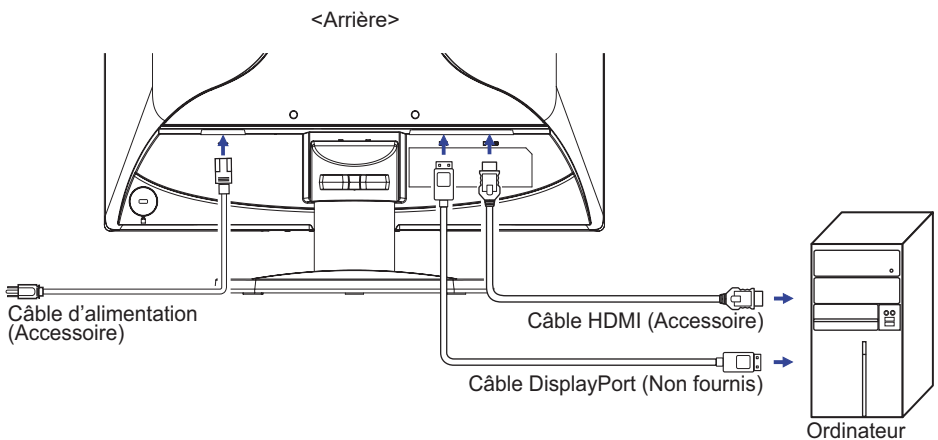
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite E1980S

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

NOTEZ

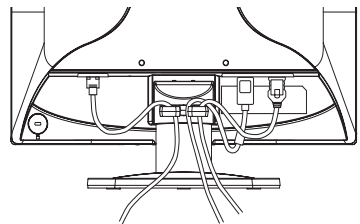
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur.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

[Exemple de connexion]



[Rassemblez les câble]

Passez les câbles dans le Support de câble pour les regrouper.



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

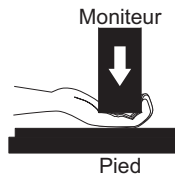
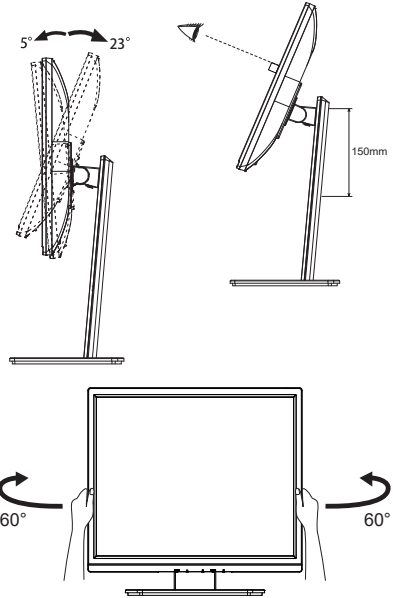
Passez aux fréquences souhaités détaillés à la page 31 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : ProLite B1980S

- 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 150 mm et l'angle de vision, jusqu'à 60° 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.
- La prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts.

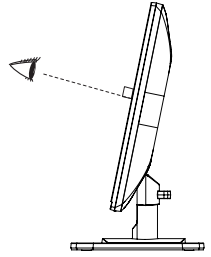
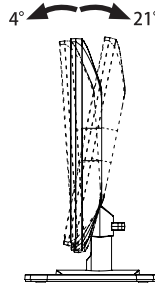


RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite E1980S

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le pied pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 21° vers le haut et 4° vers le bas.
- Afin de vous assurer une position du corps saine et relaxe quand vous regardez l'image du moniteur dans votre espace de travail, il est recommandé que le réglage de l'angle d'inclinaison n'excède pas 10°. Réglez ensuite l'angle du moniteur comme vous le désirez.

NOTEZ

- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
- Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les mains lors du réglage de l'angle.



UTILISATION DU MONITEUR

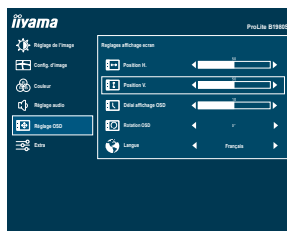
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 31 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

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



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

Par exemple, pour corriger la position verticale, sélectionnez l'élément Configuration d'image du Menu, puis appuyez la touche **MENU**. Puis, sélectionnez Position-V en utilisant les touches + / - . Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche **MENU**. Utilisez ensuite les touches + / - pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche **AUTO** pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

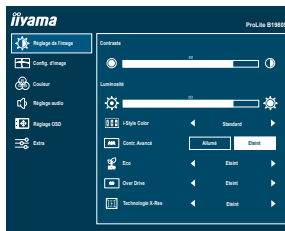
NOTEZ

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

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



Réglage de l'image Picture Adjust



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Contraste * ¹ Contrast	Trop terne		
	Trop intense		
Luminosité * ^{1,2} Brightness	Trop sombre		
	Trop clair		
i-Style Color * ^{1,2} i-Style Color	Eteint Off	La i-Style Mode est éteinte.	
	Standard Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur	
	Texte Text	Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte	
	Internet Internet	Pour l'environnement d'Internet	
	Jeu Game	Pour l'environnement de jeu de PC	
	Film Movie	Pour l'environnement de film et de vidéo	
	Sport Sports	Pour l'environnement de sport	
Contr. avancé * ¹ Adv. Contrast	Allumé On	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.	
	Eteint Off	Ratio de Contraste Typique.	
Eco * ¹ Eco	Eteint Off	Normal	
	Mode1 Mode1	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.	
	Mode2 Mode2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1.	
	Mode3 Mode3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2.	

NOTEZ

La fonction Contr. avancé ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées.
La Contraste, Luminosité, i-Style Color, Eco, Gamma et Couleur (Color Temp.) ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Contr. avancé est activée.

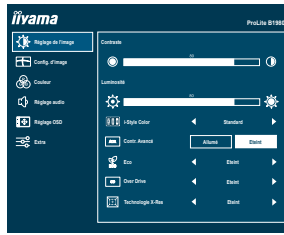
Direct

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

- Eco : Appuyez la touche – lorsque le Menu n'est pas affiché.



Réglage de l'image Picture Adjust



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Over Drive ^{*3} Overdrive	Eteint Off / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		
Technologie X-Res X-Res Technology	Eteint Off	Normal	
	Léger Soft	Rehausser les contours de l'image.	
	Moyen Middle	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.	
	Poussé Hard	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.	

FRANÇAIS

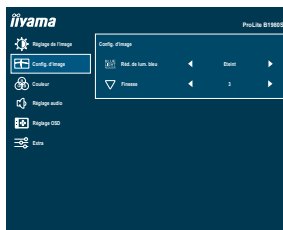
*1 La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 26 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

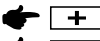

*2 Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

*3 Quand l'Overdrive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.



Config. d'image Image Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Réd. de lum. bleue * Blue Light Reducer Direct	Eteint Off	Normal	
	Mode 1 Mode 1	La lumière bleu est réduite.	
	Mode 2 Mode 2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.	
	Mode 3 Mode 3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.	
Finesse Sharpness	1 2 3 4 5 6	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Appuyez la touche + pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche – pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.  	

* La disponibilité de chaque éléments dépend de l'éléments qui est activé. Voir page 26 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

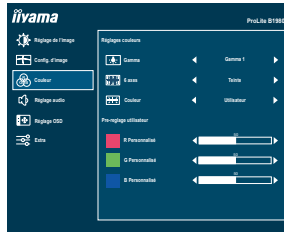
Direct

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

- Réd. de lum. bleue : Appuyez la touche – pendant environ 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.



Couleur Color Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante		
Gamma * ¹ Gamma	Gamma1	Gamma1	Normal		
	Gamma2	Gamma2	Sombre		
	Gamma3	Gamma3	Fort contraste		
6 axes * ^{1,2} 6-Axis	Teinte	Hue	Rouge	Trop faible Trop fort	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		Jaune			
		Verte			
		Cyan			
		Bleue			
		Magenta			
	Saturation	Saturation	Rouge	Trop faible Trop fort	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		Jaune			
		Verte			
		Cyan			
Bleue					
Couleur * ^{2,3} Color Temp.	Utilisateur	User	R Personnalisé	Trop faible Trop fort	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		G Personnalisé			
		B Personnalisé			
	Chaudes	Warm	Couleur chaude		
	Normal	Normal	Couleur normale		
	Froides	Cool	Couleur froide		

*¹ Désactivé lorsque "i-Style Color" est actif.
 *² Désactivé lorsque "Réd. lumière bleu" est actif.
 *³ Désactivé lorsque "Contr. avancé" est actif.



Réglage audio Audio Settings

















Ajustement		Problème / Option	Touche correspondante
Volume Volume	Direct	Trop faible Trop fort	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Muet Mute	Direct	Allumé On Désactive le son temporairement. Éteint Off Retourne le volume sonore au niveau précédent.	
<p>NOTEZ Appuyez sur la touche + pour afficher la barre de réglage du volume et activez ou désactivez la fonction Muet en appuyant sur les touches + / -.</p>			

Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement par la manipulation suivante.

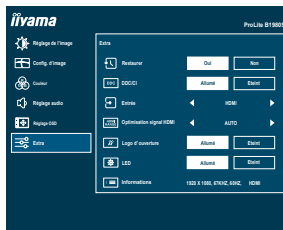
- Volume : Appuyez la touche + lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Muet : Appuyez la touche – pendant environ 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante	
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 60 secondes.			 
Rotation OSD * OSD Rotate		Tournez l'OSD. 0° / +90° / -90°			 
Langue Language	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais	
	Deutsch	Allemand	Polski	Polonais	
	Español	Espagnol	Português	Portugais	
	Français	Français	Русский	Russe	
	Italiano	Italien	Česky	Tchèque	
	日本語	Japonais			

* Pour **ProLite B1980S**

+90°: Convient au mode portrait avec le moniteur tourné vers la droite.

-90°: Convient au mode portrait avec le moniteur tourné vers la gauche.



Ajustement	Problème / Option	
Restaurer Reset	Oui Yes	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.
	Non No	Retourne au Menu.
Contrôle DDC/CI DDC/CI Control	Allumé On	Le DDC/CI est activé.
	Eteint Off	Le DDC/CI est éteint.
Entrée Signal Select Direct	Auto Auto	Choisir l'Entrée du Signal automatiquement.
	HDMI HDMI	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI).
	DP DP	Sélectionnez l'entrée Digital (DisplayPort).
<p>NOTEZ Lorsque vous sélectionnez le mode "Auto", une seule source disponible sera validé automatiquement. Lorsque d'autres sources vidéo sont disponibles et vous choisissez l'une d'elles, la fonction "Auto" n'est pas disponible. Si plusieurs entrées sont connectées, l'écran peut ne pas retrouver la dernière entre utilisée après qu'il a été éteint et rallumé. Seulement possible lorsque vous définissez une source spécifique.</p>		
Optimisation signal HDMI HDMI Range	Auto Auto	Sélectionnez la gamme HDMI automatiquement.
	Complète Full Range	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle
	Limitée Limited Range	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée
Logo d'ouverture Opening Logo	Allumé On	Le logo iiyama est affiché lorsque le monitor est allumé.
	Eteint Off	Le logo iiyama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.
LED d'alimentation Power LED	Allumé On	La Voyant d'alimentation est allumée.
	Eteint Off	La Voyant d'alimentation est éteinte.
<p>NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.</p>		
Informations Information	Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.	
	<p>NOTEZ Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour plus d'informations sur le changement de la résolution et de la vitesse de rafraîchissement.</p>	

Direct

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

- Entrée: Appuyez sur la touche AUTO lorsque le menu n'apparaît pas à l'écran, il va alors s'afficher.



- Mode Verrouillage :

<OSD>

Restez appuyé sur la touche "MENU" et allumez votre moniteur lorsque celui-ci est éteint, cela vous permettra de verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage de l'OSD.

<POWER/OSD>

Appuyez et maintenez la touche "MENU" durant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage POWER / OSD.

■ Matrice de corrélation de fonctions

Élément sélectionné / Élément activé	Réglage de l'image					Config. d'image
	Contraste	Luminosité	i-Style Color	Contr. avancé	Eco	Réd. de lum. bleue
i-Style Color	–	–	–	–	–	–
Contr. avancé	–	–	–	–	–	–
Eco	✓	–	–	–	–	–
Réd. de lum. bleue	✓	✓	–	–	–	–

✓ : Disponible

– : Indisponible

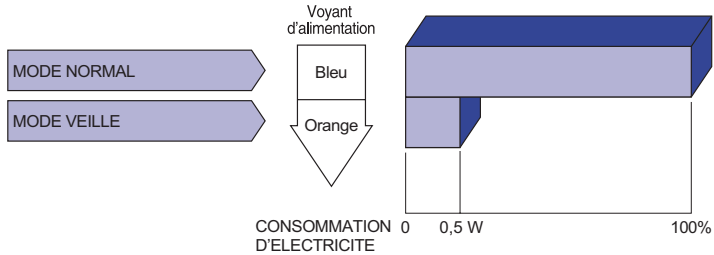
SYSTÈME VEILLE

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 de veille, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



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 voyant d'alimentation est bleu)

(Le voyant d'alimentation est orange) | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
<input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.

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

<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran.
<input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?
<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ② L'écran n'est pas synchronisé. | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ③ L'écran n'est pas centré. | <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs dumoniteur ? |
| ⑤ L'écran tremble. | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

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

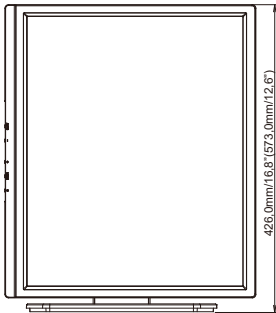
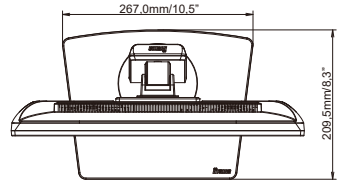
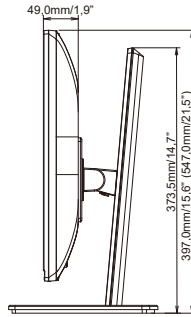
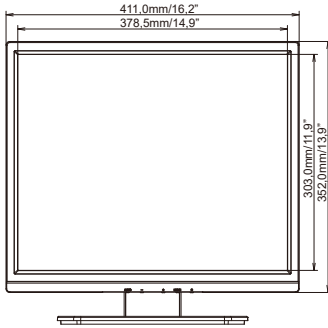
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1

Catégorie de taille		19"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	TN
	Taille	Diagonale: 19" (48cm)
	Taille du point	0,294 mm H × 0,294 mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 85 degrés chaque, Haut / Bas: 80 degrés chaque (Typique)
	Temps de réponse	3ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 30,0-80,0 kHz, Verticale : 56-75 Hz
Résolution Native		1280 × 1024, 1,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DisplayPort: 1280 × 1024, 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		376,32 mm L × 301,05 mm H / 14,8" L × 11,9" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée		12W (Typique), 11W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5 W maximum, Mode éteint: 0,3 W maximum
Dimensions / Poids net		411,0 × 453,0 - 603,0 × 245,5mm / 16,2 × 17,8 - 23,7 × 9,7" (L×H×P) 4,5kg / 9,9lbs
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 5 à 85% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-GS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite E1980S-B1

Catégorie de taille		19"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	TN
	Taille	Diagonale: 19" (48cm)
	Taille du point	0,294 mm H × 0,294 mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 85 degrés chaque, Haut / Bas: 80 degrés chaque (Typique)
	Temps de réponse	3ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 30,0-80,0 kHz, Verticale : 56-75 Hz
Résolution Native		1280 × 1024, 1,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DisplayPort: 1280 × 1024, 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		376,32 mm L × 301,05 mm H / 14,8" L × 11,9" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée		12W (Typique), 11W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5 W maximum, Mode éteint: 0,3 W maximum
Dimensions / Poids net		411,0 × 402,0 × 204,5mm / 16,2 × 15,8 × 8,0" (L×H×P) 3,1kg / 6,8lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 21 degrés, Bas: 4 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 5 à 85% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-GS

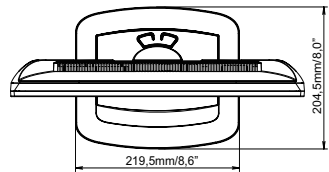
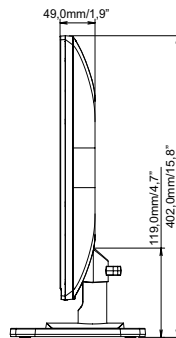
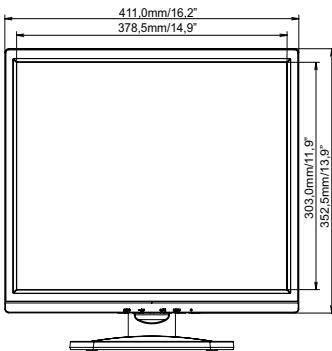
DIMENSIONS : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1



() : Plage d'ajustement maximum

FRANÇAIS

DIMENSIONS : ProLite E1980S-B1



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz