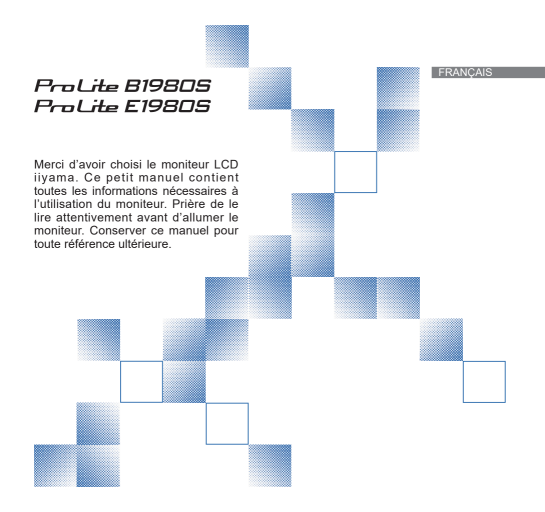


MODE D'EMPLOI Pro Lite

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.: PL1980



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	
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LC	D) 3
SERVICE CLIENT	
ENTRETIEN	4
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	5
FONCTIOS	5
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	5
INSTALLATION	6
Assemblage et dÉmontage de la SOCLE du pied :	
ProLite B1980S	8
Assemblage et dÉmontage de la SOCLE du pied :	
ProLite E1980S	
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite B1980S	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite E1980S	
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite B1980S	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite E1980S	
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
ProLite B1980S	14
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite E1980S	
UTILISATION DU MONITEUR	
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	
SYSTÈME VEILLE	25
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite E1980S-B1	
DIMENSIONS : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1	
DIMENSIONS : ProLite E1980S-B1	
FRÉCLIENCES 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 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.

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 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 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'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

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



- 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.

Renzine Eau hypochloreuse

Solvants acides ou alcalins Diluant

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

FONCTIOS

- Résolutions prises en charge jusqu'à 1280 x 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 adressezvous au bureau iivama régional.

- Câble d'alimentation*¹
- Socle du pied*3
- Tournevis*²

- Câble HDMI ■ Pied
- Guide de sécurité
- Socle du pied avec une vis*2
- Support de câble*3
- 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.

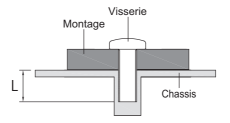


ATTENTION

- 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.
- Vérifi ez 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.

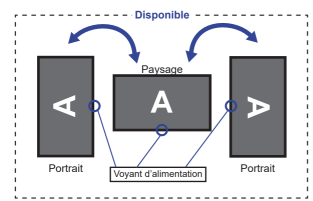


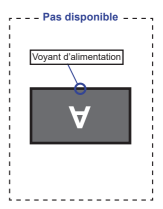
[ROTATION DE L'IMAGE]

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.





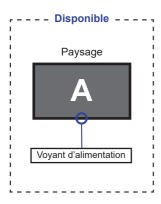
Avec Pied:

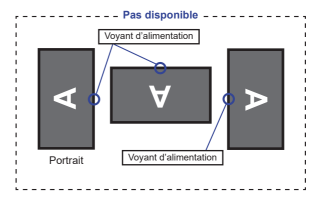


- NOTEZ Ajuster la hauteur du moniteur au maximum avant la rotation de l'écran.
 - Tenter de forcer la rotation de l'écran sans régler la hauteur du pied risque d'endommager le l'écran ou le pied.

ProLite E1980S

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.





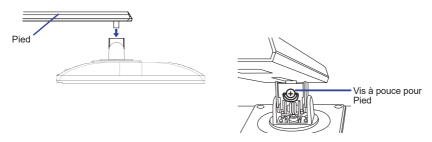
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite B1980S

ATTENTION

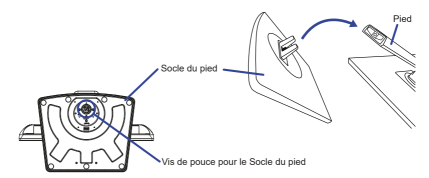
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.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



<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus 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.

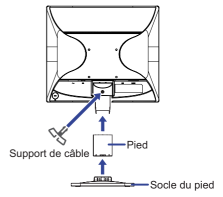
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite E1980S

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 domages.

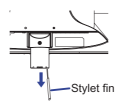
<Installation>

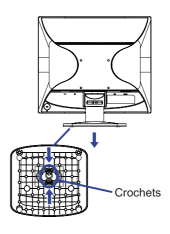
- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② En tenant le moniteur enfoncez le Pied jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- (3) Installez le Socle du pied sur le Pied.
- 4 Replacez le Support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



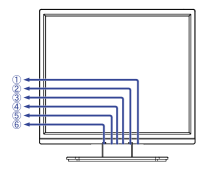
<Démontage>

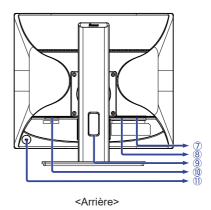
- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Maintenez les Crochets appuyés vers l'intérieur et retirez le Socle du Pied.
- ③ Il y a deux verrous a l'intérieur du Pied que vous pourrez décrocher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





COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite B1980S





- <Façade>
- ① Commutateur d'alimentation ((l))
- 2 Touche Menu (MENU)
- ③ Touche + (+ / 1)
- 4 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

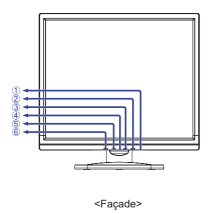
Orange: Mode veille

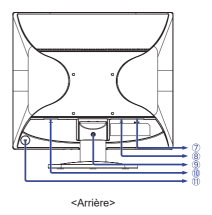
- ⑤ Touche (/ Ø)
- 6 Touche Autoréglage / Entrée de Signal (AUTO) *
- 7 Haut-parleurs
- (8) Connecteur de HDMI (HDMI)
- 10 Passage des câbles
- 1 Connecteur d'alimentation secteur (\sim : Courant alternative)
- 12 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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.

COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite E1980S





- 1 Commutateur d'alimentation ((1))
- 2 Touche Menu (MENU)
- ③ Touche + (+ / 1)
- 4 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal Orange: Mode veille

- ⑤ Touche (/ Ø)
- 6 Touche Autoréglage / Entrée de Signal (AUTO) *
- (7) Haut-parleurs
- (8) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (1) vOrifice d'installation pour le Support de câbles
- \bigcirc Connecteur d'alimentation secteur (\sim : 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.

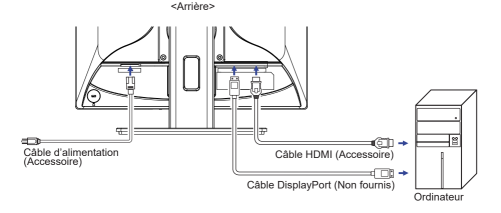
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: ProLite B1980S

- (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

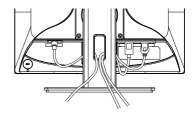
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur.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

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



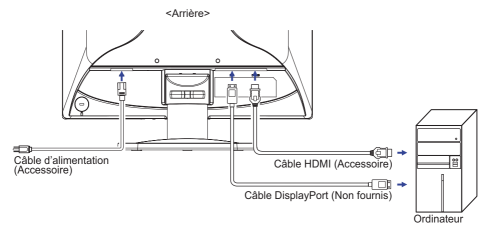
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: ProLite E1980S

- (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

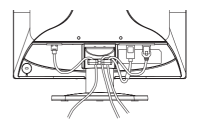
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V. 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. 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 détailles à la page 31 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

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

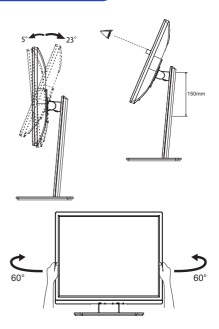
- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 150 mm et l'angle de vision, jusqu'à 60° à gauche et à droite, 23° vers le haut et 5° vers le bas

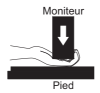
NOTEZ

 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 r e c o m m a n d é e 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.

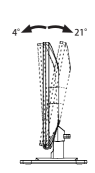


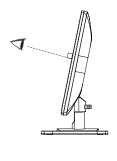


RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION: ProLite E1980S

- 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 main 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.
- 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





Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Contraste *1 Contrast	Trop terne Trop intense	
Luminosité * ^{1,2} Brightness	Trop sombre Trop clair	
	Eteint Off	La i-Style Mode est éteinte.
	Standard Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur
i-Style Color *1,2	Texte Text	Pour l'édition de texte et l'sffichage en environnement de traitement de texte
i-Style Color	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	Allumé On	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.
Adv. Contrast	Eteint Off	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.

> 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.

Eco *1 Eco *1 Mode1 Mode1 réduite. La luminosité du back- réduite plus qu'en Mode1 Mode2 Mode2 La luminosité du back-		Eteint Off	Normal
	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.		
	Direct	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.

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

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





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

^{*}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.





Ajustement	Problème / Op	tion Touche correspondante	
Réd. de lum. bleue *	Eteint Off	Normal	
Blue Light Reducer	Mode 1 Mode 1	La lumière bleu est réduite.	
Direct	Mode 2 Mode 2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.	
Direct	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.
- Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des **Direct** options par la manipulation suivante.
- Réd. de lum. bleue : Appuyez la touche pendant environ 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.





Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante		
4	Gamma1 Gamma1	Normal			
Gamma *1	Gamma2 Gamma2	Sombre			
Gamma	Gamma3 Gamma3	Fort contraste			
		Rouge			
		Jaune			
	Teinte Hue	Verte	Trop faible		
	Teinte nue	Cyan	Trop fort 👉 🖃		
		Bleue			
6 axes *1,2		Magenta			
6-Axis		Rouge			
		Jaune			
	Saturation Saturation	Verte	Trop faible + Trop fort		
		Cyan	Trop fort 👉 🖃		
		Bleue			
		Magenta			
		R Personnalisé	Trop faible +		
	Utilisateur User	G Personnalisé	Trop faible		
Couleur *2,3		B Personnalisé	Trop fort		
Color Temp.	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.



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 o	correspondante
Position H OSD Horizontal Position	OSD trop à g			+ + -
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°			+ -
	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
	Deutsch	Allemand	Polski	Polonais
Langue	Español	Espagnol	Português	Portugais
Language	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	Oui Yes	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.	
Reset	Non No	Retourne au Menu.	
Contrôle DDC/CI	Allumé On	Le DDC/CI est activé.	
DDC/CI Control	Eteint Off	Le DDC/CI est éteint.	
	Auto Auto	Choisir l'Entree du Signal automatiquement.	
Entrée Signal Select Direct	HDMI HDMI	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI).	
Signal Select	DP DP	Sélectionnez l'entrée Digital (DisplayPort).	

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.

	Auto Auto	Sélectionnez la gamme HDMI automatiquement.		
Optimisation signal HDMI HDMI Range	Complète Full Range	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle		
3	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	Allumé On	La Voyant d'alimentation est allumée.		
Power LED	Eteint Off	La Voyant d'alimentation est éteinte.		
NOTEZ Etaignez le Vevent d'alimentation ei le lumière veue dérange				

NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.

Informations Information

Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.

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.

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

✓ : Disponible– : Indisponible

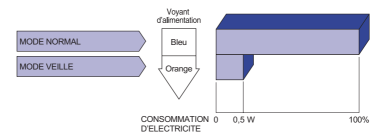
SYSTÈME VEILLE

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

Problème

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.

Contrôle

		30
1	L'image n'apparaît pas.	
	(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)	 □ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? □ L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? □ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
	(Le voyant d'alimentation est bleu)	 ☐ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. ☐ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. ☐ L'ordinateur est-il allumé ? ☐ Le câble de signal est-il correctement ranché ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	(Le voyant d'alimentation est orange)	□Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement branché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
2	L'écran n'est pas synchronisé.	□ Le câble de signal est-il correctement branché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
3	L'écran n'est pas centré.	□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
4	L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs dumoniteur ?
5	L'écran tremble.	☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

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.

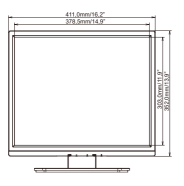
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1

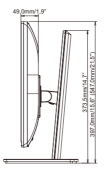
Catégorie de taille		19"		
	La technologie des panneaux	TN		
	Taille	Diagonale: 19" (48cm)		
_	Taille du point	0,294 mm H × 0,294 mm V		
Panneau LCD	Luminosité	250cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
202	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche: 85 degrés chaque, Haut / Bas: 80 degrés chaque (Typique)		
	Temps de réponse	3ms (Gris au Gris)		
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions		
Fréquence	e 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, DispalyPort		
Signal vidéo en entrée		HDMI, DispalyPort		
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écr	ran maximale	376,32 mm L × 301,05 mm H / 14,8" L × 11,9" H		
Alimentation	on	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		
Dimension	ns / 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 5 à 85% (sans condensation)		
EPEAT Bro	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays		
Homologation		CE, UKCA, TÜV-GS		

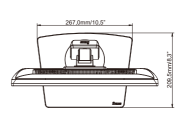
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite E1980S-B1

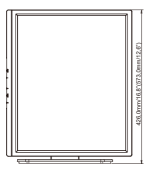
Catégorie de taille		19"		
Panneau LCD	La technologie des panneaux	TN		
	Taille	Diagonale: 19" (48cm)		
	Taille du point	0,294 mm H × 0,294 mm V		
	Luminosité	250cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	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, DispalyPort		
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)		
EPEAT Bronze		Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays		
Homologation		CE, UKCA, TÜV-GS		

DIMENSIONS: ProLite B1980S-B1/ProLite B1980S-W1



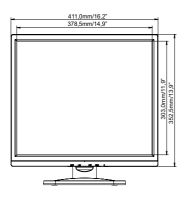


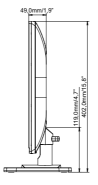


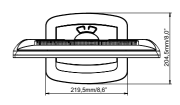


(): Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS : ProLite E1980S-B1







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