

MANUEL DE L'UTILISATEUR

ProLite

Moniteur portable

FRANÇAIS

ProLite P1671HSC

Merci beaucoup d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Nous vous recommandons de prendre quelques minutes pour lire attentivement ce manuel bref mais complet avant d'installer et d'allumer le moniteur. Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No. : PL1671



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

- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Toutes les marques commerciales utilisées dans ce manuel d'utilisation sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Numéro d'enregistrement Eprel P1671HSC-B1 : 2443075

TABLE DES MATIÈRES

POUR VOTRE SÉCURITÉ.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD).....	3
SERVICE CLIENTÈLE	3
ENTRETIEN	4
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	5
FONCTIONS	5
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	5
COMMANDES ET CONNECTEURS	6
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	7
RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR.....	8
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VUE.....	8
UTILISATION DU MONITEUR	9
CONTENU DU MENU DE RÉGLAGE	10
FONCTION DE VEILLE	18
RECHERCHE DE PANNES	19
INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE	20
ANNEXE	21
SPÉCIFICATIONS : ProLite P1671HSC-B1.....	21
DIMENSIONS.....	22
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	22

POUR VOTRE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

PROTECTION DES CABLES

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

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

ATTENTION

INSTALLATION

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

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

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

ATTENTION

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

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

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

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

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

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

NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

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

LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

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

FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGTS !

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

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

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

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

N'INCLINEZ PAS L'ÉCRAN TROP VERS LE BAS

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

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

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

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

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

NOTEZ

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

SERVICE CLIENTÈLE

NOTEZ

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

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

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

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

NOTEZ

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

Entretien régulier

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

Désinfection à l'alcool

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

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique) / Luminosité 250cd/m² (Typique)
- ◆ Temps de réponse 3ms (gris à gris) avec OverDrive
- ◆ Réducteur de lumière bleue
- ◆ Flicker Free
- ◆ Lissage numérique des caractères

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans l'emballage. Vérifiez qu'ils sont bien joints au moniteur. Si un élément est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local ou le bureau régional d'IYAMA.

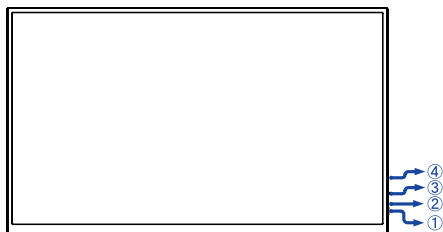
- Câble USB (Type-A-C)*
- Câble USB (Type-C-C)*
- Housse de protection (support)
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

ATTENTION

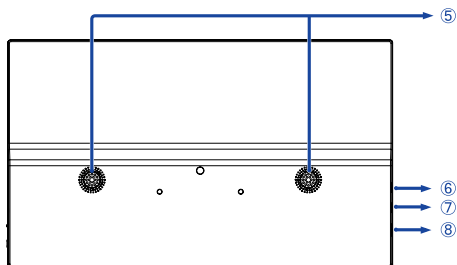
* Toutes les garanties sont annulées pour tout problème ou dommage causé par un câble USB-C non fourni par iiyama.

COMMANDES ET CONNECTEURS

<Front>



<Retour>



FRANÇAIS

- ① Commutateur d'alimentation / Entrée / Touche Sortir ( )

NOTEZ Une pression prolongée pendant 6 secondes éteint le moniteur.


- ② Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ③ Bouton roulant (●)

Défilement vers le haut / Luminosité ()

Défilement vers le bas / Volume ()

- ④ Connecteur pour casque d'écoute ()

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

- ⑤ Intervenants

- ⑥ Connecteur USB-C (USB C 1) (INPUT)

- ⑦ Connecteur USB-C (USB C 2/) (INPUT/DC-IN)

- ⑧ Connecteur mini HDMI (HDMI)

 courant continu

NOTEZ

Les trous de vis arrière ne sont pas destinés au montage mural ou à l'installation d'un bras — ne les utilisez pas.

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur portable et le moniteur sont tous deux éteints.
- ② Connectez l'ordinateur portable au moniteur à l'aide du câble USB-C.
- ③ Connectez d'abord le câble USB-C et l'adaptateur secteur au moniteur, puis à la source d'alimentation lors de l'alimentation à partir d'une prise. (Lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur et du câble USB-C)
- ④ Allumez votre moniteur et votre ordinateur portable.

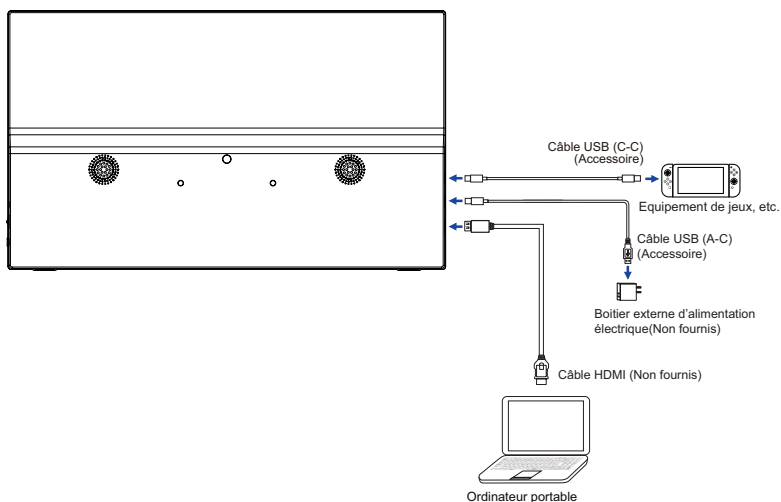
NOTEZ Selon le type de connecteur USB-C, votre moniteur peut ne pas être suffisamment alimenté par votre ordinateur, même si un câble USB-C est branché. Dans ce cas, achetez un câble USB-C et un adaptateur secteur disponibles dans le commerce et conformes à la source d'alimentation limitée avant de l'utiliser.

1. Ce produit peut être alimenté directement par l'adaptateur CA/CC ou d'autres dispositifs d'alimentation externes.
2. L'adaptateur CA/CC alimentant directement ce produit doit être certifié séparément conformément à la norme CEI 62368-1, et la sortie de l'adaptateur CA/CC a été approuvée comme ES1 et LPS.
3. La sortie des dispositifs d'alimentation externes doit répondre aux exigences ES1 et LPS conformément à la norme CEI 62368-1 ou aux accords de protection PD3.0.
4. Interdiction de connecter des produits non conformes à la norme CEI 62368-1 via un port USB de type C.

Spécifications Entrée : 100-240V~, 50/60Hz, 1A Sortie : 5V===3.0A/9V===3.0A/12V===3.0A/15V===3.0A/20V===3.0A

[Exemple de connexion]

<Retour



* Vérifiez dans le manuel d'utilisation de votre appareil s'il prend en charge la vidéo sur USB-C.

RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR

■ Timing du signal

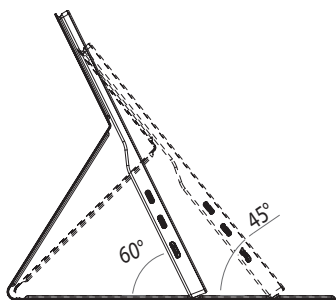
Passer à la synchronisation du signal souhaitée, indiquée à la page 22 : TEMPS CONFORME.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VUE

■ Pour une visualisation optimale, il est recommandé de regarder l'écran sur toute sa surface.

■ Réglez le moniteur à l'angle de vue de votre choix en l'inclinant vers l'arrière à l'aide du support joint.

- ① Alignez l'écran sur la zone magnétique située en haut de l'étui protecteur pour garantir une fixation sûre.
- ② Placez l'appareil sur une surface plane et stable.
- ③ La plaque de recouvrement comporte deux fentes pour la fixation du panneau. Sélectionnez la fente qui permet d'obtenir l'angle de vue souhaité.

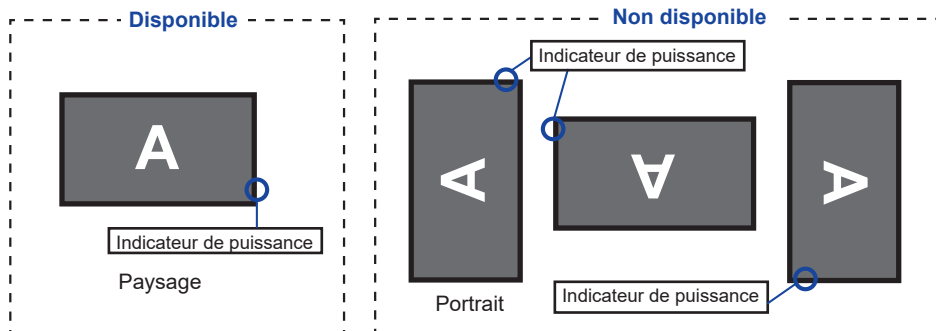


NOTE

■ Deux rainures sur le couvercle permettent de positionner l'écran à un angle de 45 degrés ou de 60 degrés.

[MODE PAYSAGE]

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



UTILISATION DU MONITEUR

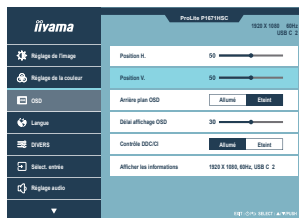
Pour créer la meilleure image possible, votre moniteur LCD iiyama a été pré-réglé en usine avec le CALENDRIER CONFORME indiqué à la page 22. Vous pouvez également régler l'image en suivant les instructions ci-dessous.

- 1 Appuyez sur le Bouton roulant [●] pour lancer la fonction d'affichage à l'écran (OSD). D'autres éléments de menu peuvent être sélectionnés à l'aide du Bouton roulant. [^ / v]



- 2 Sélectionnez l'élément de menu qui contient l'icône de réglage correspondant au réglage que vous souhaitez effectuer. Appuyez sur le Bouton roulant [●]. Utilisez ensuite le Bouton roulant [^ / v] pour mettre en surbrillance l'icône de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez à nouveau sur le Bouton roulant [●]. Utilisez le Bouton roulant [^ / v] pour effectuer l'ajustement ou le réglage approprié.
- 4 Appuyez sur le bouton EXIT [↵] pour quitter le menu, et les réglages que vous venez d'effectuer seront automatiquement sauvegardés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément de menu [OSD] (Paramètres OSD) et appuyez sur le Bouton roulant [●]. Sélectionnez ensuite OSD V. Position à l'aide du Bouton roulant [^ / v] et appuyez ensuite sur le Bouton roulant [●].



Utilisez ensuite le Bouton roulant [^ / v] pour modifier les réglages de la position verticale de l'OSD. La position verticale de l'OSD devrait changer en conséquence pendant que vous effectuez cette opération.

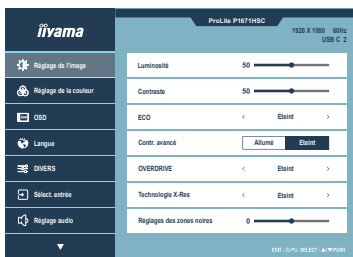
Appuyez une dernière fois sur le bouton EXIT [↵] pour terminer, tous les changements sont sauvegardés dans la mémoire.

NOTEZ

















- Lorsque les opérations sur les boutons sont interrompues pendant le réglage, l'affichage à l'écran disparaît lorsque le délai défini pour la temporisation de l'OSD s'est écoulé. Le bouton EXIT peut également être utilisé pour revenir au menu précédent et éteindre l'affichage à l'écran.
- Toute modification est automatiquement enregistrée dans la mémoire lorsque l'affichage à l'écran disparaît. Il convient d'éviter de mettre l'appareil hors tension pendant l'utilisation du menu.
- Tous les réglages n'ont qu'un seul paramètre, qui s'applique à tous les horaires de signalisation.

CONTENU DU MENU DE RÉGLAGE

Réglage de l'image Picture Adjust



FRANÇAIS

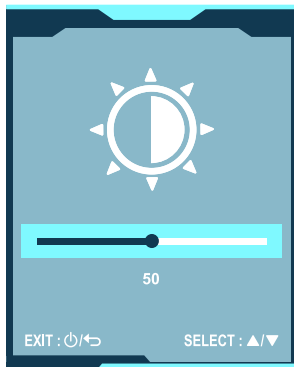
Poste d'ajustement	Problème / option	Bouton roulant
Luminosité * Brightness Direct	Trop sombre Trop lumineux	   
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense	   
ECO ECO	Eteint	Normal
	Mode1	La luminosité du rétro-éclairage est réduite.
	Mode2	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 1.
	Mode3	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 2.
Contr. avancé Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du rapport de contraste
	Eteint	Rapport de contraste typique
	NOTEZ Contraste avancé règle la luminosité en fonction de l'image et améliore le rapport de contraste pendant la lecture d'un film.	
Overdrive Overdrive	Arrêt / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Il améliore le temps de réponse des niveaux de gris de l'écran LCD panneau. Un niveau plus élevé se traduit par un temps de réponse plus rapide.	   
Technologie X-Res X-Res Technology	Eteint	Normal
	Léger	Améliorer le bord de l'image.
	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Doux.
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option du milieu.
Réglages des zones noires Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les teintes foncées.	   

* Réglez la luminosité lorsque vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous avez l'impression que l'écran est trop lumineux.

Direct

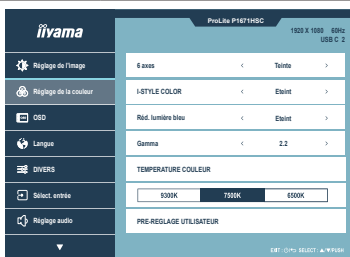
Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement un écran de réglage des options à l'aide des boutons suivants.

- Mode luminosité: Faites défiler vers le haut le **Bouton roulant** (\blacktriangle) lorsque le menu n'est pas affiché.



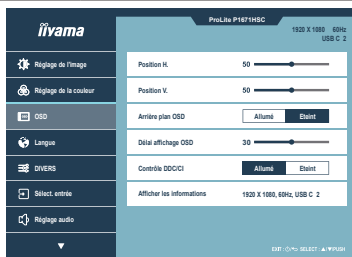


Réglage de la couleur Color Settings



FRANÇAIS

Poste d'ajustement	Problème / Option		Bouton roulant	
6 axes 6-Axis	Saturation	Rouge	Trop faible Trop fort	
		Jaune		
Vert				
Cyan				
Bleu				
Teinte	Rouge	Trop faible Trop fort		
	Jaune			
	Vert			
	Cyan			
	Bleu			
i-Style Color i-Style Color	Eteint	Retour à un état défini par le réglage des couleurs, à l'exception de i-Style Color.		
	Standard	Pour l'environnement général de Windows et les paramètres par défaut du moniteur.		
	Jeux	Pour l'environnement de jeu PC.		
	Cinéma	Pour l'environnement du cinéma.		
	Paysage	Pour l'environnement scénique.		
	Texte	Pour l'édition et la visualisation de textes dans un environnement de traitement de texte.		
Régl. lumière bleu Blue Light Reducer	Eteint	Normal		
	Mode1	La lumière bleue est réduite.		
	Mode2	La lumière bleue est réduite de plus de 1.		
	Mode3	La lumière bleue est réduite de plus de 2.		
Gamma Gamma	1.8	Contraste élevé		
	2.2	Normal		
	2.6	Sombre		
Temp. Couleur Color Temp.	9300K	Couleur froide		
	7500K	Couleur normale		
	6500K	Couleur chaude		
	Pre-Reglage Utilisateur	Rouge	Trop faible Trop fort	
		Vert		
Bleu				



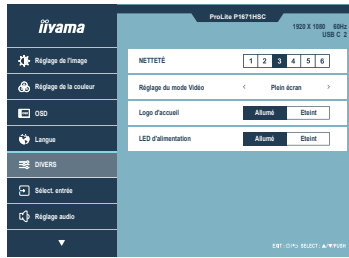
Poste d'ajustement	Problème / Option	Bouton roulant
Position H. OSD Horizontal Position	L'OSD est trop à gauche L'OSD est trop à droite	
Position V. OSD Vertical Position	L'OSD est trop bas L'OSD est trop élevé	
Arrière plan OSD OSD Background	Allumé	L'arrière-plan de l'OSD est rendu transparent.
	Eteint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



Poste d'ajustement	Problème / option			
Langue Language	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
	Français	Français	Česky	Tchèque
	Deutsch	Allemand	Русский	Russe
	Italiano	Italien	Українська	Ukrainien
	Polski	Polonais	日本語	Japonais
	Español	Espagnol		



Divers Miscellaneous



Poste d'ajustement

Problème / Option

Bouton roulant

Netteté
Sharpness

1 2 3 4 5 6
Vous pouvez modifier la qualité de l'image de 1 à 6 (de net à doux). Défilement vers le haut [↑] pour modifier la qualité de l'image en ordre numérique. Défilement vers le bas [↓] pour modifier l'image dans l'ordre numérique inverse.



Réglage du mode vidéo
Video Mode Adjust

Plein écran	Afficheur d'expansion
Format	Affichage de l'expansion de l'Aspect
Point par point	Affichez l'image point par point.

Logo d'accueil
Opening Logo

Allumé	Le logo d'ouverture est activé.
Eteint	Le logo d'ouverture est désactivé.

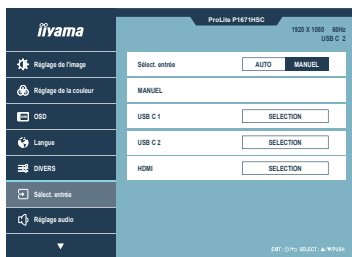
LED d'alimentation
Power LED

Allumé	L'indicateur d'alimentation est allumé.
Eteint	L'indicateur d'alimentation est éteint.

NOTEZ Désactivez l'indicateur d'alimentation si vous êtes gêné par la lumière.



Sélect. entrée Input Select



Poste d'ajustement	Problème / option		
Sélect. entrée Input Select <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 5px; background-color: #0056b3; color: white; font-weight: bold;">Direct</div>	AUTO	Sélection automatique du signal d'entrée.	
	Manual	USB-C 1	Sélectionnez l'entrée numérique (USB Type-C).
		USB-C 2	Sélectionnez l'entrée numérique (USB Type-C).
		HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #0056b3; color: white; font-weight: bold;">NOTEZ</div>	<p>Si l'option AUTO est sélectionnée, elle sera automatiquement sélectionnée lorsqu'une seule source est disponible. Si plusieurs sources d'entrée sont disponibles et que vous sélectionnez l'une d'entre elles, l'option AUTO n'est pas disponible. Si plusieurs entrées sont connectées, il se peut que le moniteur ne récupère pas la dernière entrée utilisée après l'avoir éteint et rallumé.</p> <p>Elle n'est possible que lorsque vous définissez une source spécifique.</p>	

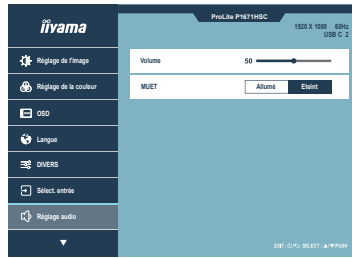
Direct

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

- Sélection de l'entrée: Appuyez sur le **bouton EXIT** () lorsque le menu n'est pas affiché.



Réglage audio Audio Settings

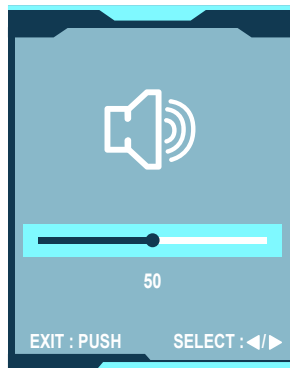


Poste d'ajustement	Problème / Option		Bouton roulant
Volume Volume			
Muet Mute Audio	Allumé	Désactiver temporairement le son.	
	Eteint	Ramène le volume sonore au niveau précédent.	

Direct

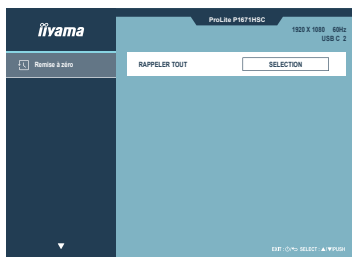
Vous pouvez sauter les éléments du menu et afficher directement une échelle de réglage en utilisant les boutons suivants.

- Volume: Faites défiler vers le bas le **Bouton roulant** () lorsque le menu n'est pas affiché.





Remise à zéro Recall



Poste d'ajustement

Problème / option

Rappeler tout
Recall All?

Les données pré-réglées en usine sont restaurées.

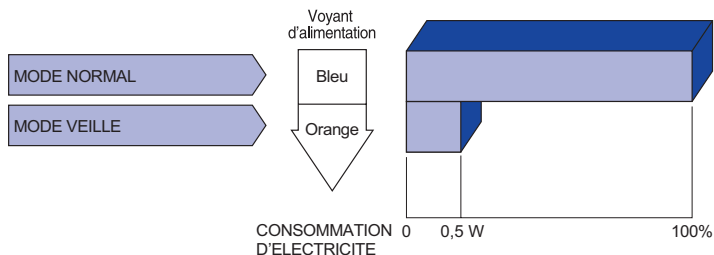
FUNCTION DE VEILLE

Ce produit est doté d'une fonction de mise en veille. Lorsqu'elle est activée, elle réduit automatiquement la consommation d'énergie inutile du moniteur lorsque votre ordinateur n'est pas utilisé.

Le moniteur effectue une étape de mise en veille décrite ci-dessous. La fonction de veille, y compris les réglages de la minuterie, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour savoir comment configurer cette fonction.

■ Mode veille

Lorsque le signal vidéo de l'ordinateur est éteint, le moniteur passe en mode veille, ce qui réduit la consommation d'énergie à 0,5 W ou moins. L'écran s'assombrit et l'indicateur d'alimentation devient orange. En mode veille, l'image réapparaît en quelques secondes lorsque l'on touche à nouveau le clavier ou la souris.



NOTEZ

Même en mode veille, le moniteur consomme de l'électricité. Éteignez l'interrupteur d'alimentation lorsque le moniteur n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends, afin d'éviter toute consommation d'énergie inutile.

RECHERCHE DE PANNES

Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour trouver une solution.

1. Effectuez les réglages décrits dans la section FONCTIONNEMENT DU MONITEUR, en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'obtient pas d'image, passez au point 2.
2. Consultez les points suivants si vous ne trouvez pas d'élément de réglage approprié dans FONCTIONNEMENT DU MONITEUR ou si le problème persiste.
3. Si vous rencontrez un problème qui n'est pas décrit ci-dessous ou si vous ne pouvez pas corriger le problème, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le centre de service iyama pour obtenir de l'aide.

Problème		Vérifier
①	L'image ne s'affiche pas.	
	(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas.)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est fermement installé dans la prise. <input type="checkbox"/> Le bouton d'alimentation est activé. <input type="checkbox"/> La prise de courant est sous tension. Veuillez vérifier avec un autre appareil.
	(L'indicateur d'alimentation est bleu.)	<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran vierge est en mode actif, touchez le clavier ou la souris. <input type="checkbox"/> Augmenter le contraste et/ou la luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est allumé. <input type="checkbox"/> Le câble de signal est correctement connecté. <input type="checkbox"/> La synchronisation du signal de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
	(L'indicateur d'alimentation est orange.)	<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, touchez le clavier ou la souris. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est allumé. <input type="checkbox"/> Le câble de signal est correctement connecté. <input type="checkbox"/> La synchronisation du signal de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
②	L'écran n'est pas synchronisé.	<input type="checkbox"/> Le câble de signal est correctement connecté. <input type="checkbox"/> La synchronisation du signal de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
③	La position de l'écran n'est pas au centre.	<input type="checkbox"/> La synchronisation du signal de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
④	L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
⑤	L'écran tremble.	<input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est conforme aux spécifications du moniteur. <input type="checkbox"/> La synchronisation du signal de l'ordinateur est conforme aux spécifications du moniteur.
⑥	Pas de son.	<input type="checkbox"/> L'équipement audio (ordinateur, etc.) est allumé. <input type="checkbox"/> Le volume est augmenté. <input type="checkbox"/> La sourdine est désactivée. <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est conforme aux spécifications du moniteur.
⑦	Le son est trop fort ou trop faible.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est conforme aux spécifications du moniteur.

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement, ne jetez pas votre moniteur.
Veuillez consulter notre site web : <https://iiyama.com> pour le recyclage des moniteurs.

ANNEXE

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

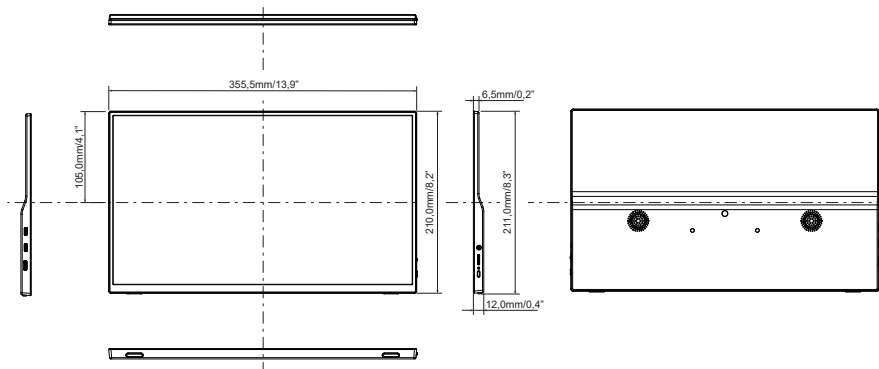
SPÉCIFICATIONS : ProLite P1671HSC-B1

Catégorie de taille	16"	
Panneau LCD	Technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)
	Taille	Diagonale : 15,6" (39,5cm)
	Pas de pixel	0,179mm H × 0,179mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique), 180cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Adv. Fonction de contraste disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chacun, Haut / Bas : 89° chacun (Typique)
	Temps de réponse *1	3ms (gris à gris)
Couleurs d'affichage	Environ 16,7M	
Fréquence de synchronisation	HDMI : Horizontal : 30 - 68 kHz, Vertical : 50 - 60 Hz USB-C: Horizontal : 30 - 68 kHz, Vertical : 50 - 60 Hz	
Résolution native	1920 × 1080, 2,1 mégapixels	
Résolution maximale prise en charge	HDMI : 1920 × 1080 60Hz USB-C: 1920 × 1080 60Hz	
Connecteur d'entrée	USB-C (DP alt-mode) × 2, Mini HDMI × 1	
Signal vidéo d'entrée	USB-C (DP alt-mode), HDMI	
Norme USB	USB3,1, PD15W	
Connecteur casque *2	mini-jack ø 3,5 mm	
Haut-parleurs	1W × 2	
Taille maximale de l'écran	344,1mm L × 193,5mm H / 13,5" L × 7,6" H	
Source d'énergie	5V=3,0A / 9V=3,0A / 12V=3,0A / 15V=3,0A / 20V=3,0A	
Capacité de charge USB-C	Entrée 5 V : charge : 5 V/1 A Entrée 9 V : charge : 9 V/1,34 A Entrée 12 V : charge : 12 V/1,75 A Entrée 15 V : charge : 15 V/2 A Entrée 20 V : charge : 20 V/2,25 A	
Consommation électrique	8W Typique, Mode veille : 0,5W maximum	
Dimensions / Poids net	355,5 × 211,0 × 12,0mm / 13,9 × 8,3 × 0,4" (L×H×P) 0,7kg / 1,57lbs	
Tilt Angle	45°, 60°	
Considérations environnementales	Fonctionnement : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
Agréments	CE, TÜV-Bauart, UKCA, EAC, VCCI	

NOTEZ *1 Lorsqu'il est réglé sur Overdrive +5.

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

DIMENSIONS



FRANÇAIS

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
640 × 480	35,000kHz	66,667Hz	30,240MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 720	45,000kHz	60,000Hz	74,250MHz
1280 × 960	60,000kHz	60,000Hz	108,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz