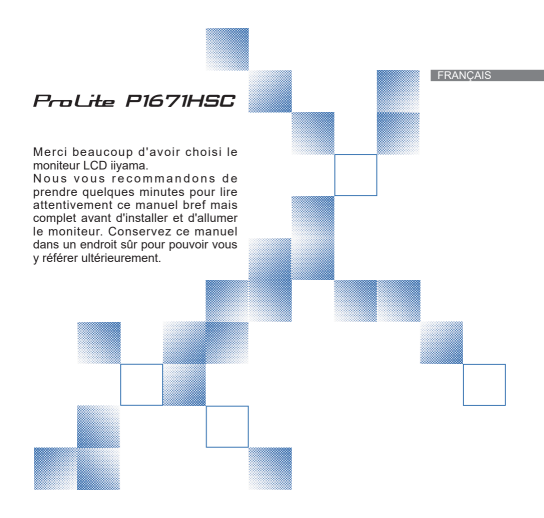


MANUEL DE L'UTILISATEUR Pro Lite

Moniteur portable



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.: 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	
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 : P1671HSC-B1	
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 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.

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 fatique 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

AVERTIS-SEMENT

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

ATTENTION

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

Benzine Eau hypochloreuse

Diluant Solvants acides ou alcalins

Alcool Cire Eau de Javel Abrasifs

Peroxyde Nettoyant pour matériel de bureau

Acétone Nettoyant pour vitres Chlorure de méthylène Papier de soie Toluène Mouchoir humide Ammoniaque Chiffon chimique

Solution d'hypochlorite de sodium Papier de nettoyage

(Eau de Javel)

etc

NOTEZ

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

Entretien régulier

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

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

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920 x 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'IIYAMA.

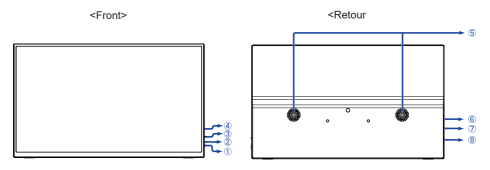
- Câble USB (Type-A-C)*
- Câble USB (Type-C-C)
- Housse de protection (support)

- 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



- ① Commutateur d'alimentation / Entrée / Touche Sortir (付 ←)
 - NOTEZ Une pression prolongée pendant 6 secondes éteint le moniteur.
- 2 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

Orange: Mode veille

③ Touche Menu (●)

Défilement vers le haut / Luminosité (^)

Défilement vers le bas / Volume (v)

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.

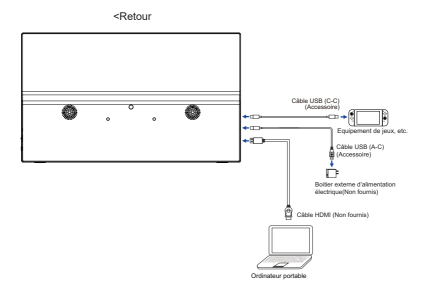
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- (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.

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]



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

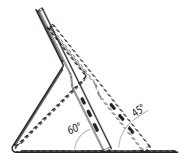
RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR

■ 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.

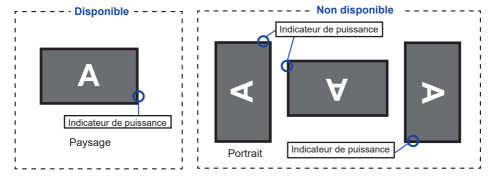


NOTE

■ 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 préréglé 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 MENU [●] pour lancer la fonction d'affichage à l'écran (OSD).
 D'autres éléments de menu peuvent être sélectionnés à l'aide du bouton MENU. [^ / v]



- ② Sélectionnez l'élément de menu qui contient l'icône de réglage correspondant au réglage que vous souhaitez effectuer. Appuyez sur le bouton MENU [●]. Utilisez ensuite le bouton MENU [^ / v] pour mettre en surbrillance l'icône de réglage souhaitée.
- ③ Appuyez à nouveau sur le bouton MENU [●]. Utilisez le bouton MENU [^ / 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 (Paramètres OSD) et appuyez sur le bouton MENU [●]. Sélectionnez ensuite OSD V. Position à l'aide du bouton MENU [∧ / v] et appuyez ensuite sur le bouton MENU [●].



Utilisez ensuite le bouton MENU [^ / 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



Poste d'ajustement	Problème / c	ption Manette		
Luminosité * Brightness Direct	Trop sombre Trop lumineux	♦		
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense	◆ ◆ ◆		
	Eteint	Normal		
	Mode1	La luminosité du rétro-éclairage est réduite.		
ECO ECO	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.		
	Allumé	Augmentation du rapport de contraste		
Contr. avancé	Eteint	Rapport de contraste typique		
Adv. Contrast	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.			
	Eteint	Normal		
Technologie X-Res	Léger	Améliorer le bord de l'image.		
X-Res Technology	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 a	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 de menu** (^) lorsque le menu n'est pas affiché.







Poste d'ajustement	Problème / Option		Manette		
		Rouge			
		Jaune		.	
		Vert	Trop faible	1 4	
	Saturation	Cyan	Trop fort	π, І	
		Bleu		\vee	
6 axes		Magenta			
6-Axis		Rouge			
		Jaune]	,	
		Vert	Trop faible	1 4	
	Teinte	Cyan	Trop fort	π, І	
		Bleu	,	<	
		Magenta			
	Eteint	Retour à un couleurs, à l'	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.			
i-Style Color	Jeux	Pour l'environnement de jeu PC.			
i-Style Color	Cinéma	Pour l'enviro	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.			
	Eteint	Normal			
Réd. lumière bleu	Mode1	La lumière bleue est réduite.			
Blue Light Reducer	Mode2	La lumière b	La lumière bleue est réduite de plus de 1.		
	Mode3	La lumière bleue est réduite de plus de 2.			
Gamma	1.8	Contraste éle	Contraste élevé		
Gamma	2.2	Normal			
Gamma	2.6	Sombre			
	9300K	Couleur froide			
	7500K	Couleur normale			
Temp. Couleur	6500K	Couleur chaude		\neg	
Color Temp.	Pre-Reglage	Rouge Vert	Trop faible		
	Utilisateur	Bleu	Trop fort	7	





Poste d'ajustement	Problème / Option		Manette		
Position H. OSD Horizontal Position	L'OSD est trop à gauche L'OSD est trop à droite		♦		
Position V. OSD Vertical Position	L'OSD est trop bas L'OSD est trop élevé				♦
Arrière plan OSD	Allumé	né L'arrière-plan de l'OSD est rendu transparent.			
OSD Background	Eteint	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	Allumé DDC/CI est activé.				
DDC/CI Control	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			
	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
Langue	Français	Français	Česky	Tchéque
	Deutsch	Allemand	Русский	Russe
Language	Italiano	Italien	Ukrainian	Ukrainien
	Polski	Polonais	日本語	Japonais
	Español	Espagnol		





Poste d'ajustement	Problème / O	Manette		
Netteté Sharpness	1 2 3 4 5 6 Vous pouvez modifier la qualité de l'image de 1 à 6 (de net à doux). Appuyez à droite [♣] pour modifier la qualité de l'image en ordre numérique. Appuyez sur la touche gauche [♠] pour modifier l'image dans l'ordre numérique inverse.		Vous pouvez modifier la qualité de l'image de 1 à 6 (de net à doux). Appuyez à droite [♣] pour modifier la qualité de l'image en ordre numérique. Appuyez sur la touche gauche [♣] pour modifier l'image	
	Plein écran	Afficheur d'expansion		
Réglage du mode vidéo Video Mode Adjust	Format	Affichage de l'expansion de l'Aspect		
,	Point par point	Affichez l'image point par point.		
Logo d'accueil	Allumé	Le logo d'ouverture est activé.		
Opening Logo	Eteint	Le logo d'ouverture est désactivé.		
	Allumé	L'indicateur d'alimentation est allumé.		
LED d'alimentation	Eteint	Eteint L'indicateur d'alimentation est éteint.		
Power LED	NOTEZ Désactivez l'indicateur d'alimentation si vous êtes gêné par la lumière.			



Poste d'ajustement		Problème / option		
	AUTO	UTO Sélection automatique du signal d'entrée.		
	Munual	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).	
Sélect. entrée Input Select Direct	NOTEZ	automati source es sont dispo elles, l'opi entrées so récupère éteint et ra	possible que lorsque vous définissez une	

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.



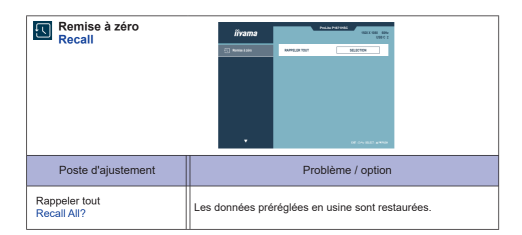


Direct

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 Menu** (v) lorsque le menu n'est pas affiché.





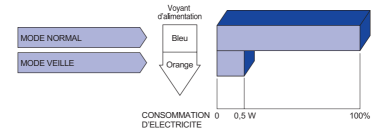
FONCTION DE VEILLE

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 iiyama pour obtenir de l'aide.

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

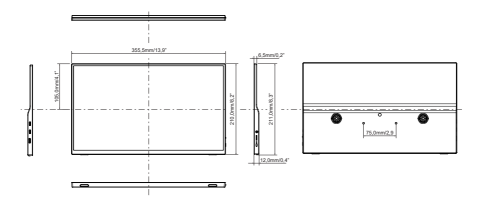
ANNEXE

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

SPÉCIFICATIONS : P1671HSC-B1

Catégorie de taille		16"		
Technologie des panneaux Taille		IPS (In-Plane-Switching)		
		Diagonale : 15,6" (39,5cm)		
	Pas de pixel	0,17925mm H × 0,17925mm V		
Panneau LCD	Luminosité	250cd/m² (Typique), 180cd/m² (par défaut / économie d'énergie)		
LOD	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	3ms (gris à gris) avec OverDrive		
Couleurs of	d'affichage	Environ 16,7M		
Fréquence	Fréquence de synchronisation HDMI : Horizontal : 30 - 68 kHz, Vertical : 50 - 60 Hz USB-C: Horizontal : 30 - 68 kHz, Vertical : 50 - 60 Hz			
Résolution	n 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		
	•	2 En amont : USB-C × 2		
Taille maxi	imale de l'écran	344,1mm L × 193,5mm H / 13,5" L × 7,6" H		
Source d'é	énergie	5V=3,0A / 9V=3,0A / 12V=3,0A / 15V=3,0A / 20V=3,0A		
Consomm	ation 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) 0,71kg / 1,57lbs		
Tilt Angle		Vers le haut : 45°(±3°) - 60°(±3°)		
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	S	CE, TÜV-Bauart, UKCA, EAC, VCCI		
Tilt Angle Considérations		344,1mm L × 193,5mm H / 13,5" L × 7,6" H 5V=3,0A / 9V=3,0A / 12V=3,0A / 15V=3,0A / 20V=3,0A 8W Typique, Mode veille: 0,5W maximum 355,5 × 211,0 × 12,0mm / 13,9 × 8,3 × 0,4" (L×H×P) 0,71kg / 1,57lbs Vers le haut: 45°(±3°) - 60°(±3°) 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)		

DIMENSIONS



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