

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite T2455MSC

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

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No. : PL2455M

FRANÇAIS



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Contacter votre revendeur ou le support iiyama. Des informations sur le recyclages sont disponibles sur le site Internet : <https://iiyama.com>.

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Numéro d'enregistrement EPREL T2455MSC-B1 : 1326410

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| POUR VOTRE SECURITE..... | 1 |
| CONSIGNES DE SECURITE..... | 1 |
| REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) . | 3 |
| SERVICE CLIENT | 3 |
| ENTRETIEN | 4 |
| AVANT D'UTILISER LE MONITEUR..... | 5 |
| FONCTIONS | 5 |
| VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE | 5 |
| INSTALLATION | 6 |
| COMMANDES ET CONNECTEURS | 7 |
| CONNEXION DE VOTRE MONITEUR | 8 |
| MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR..... | 9 |
| RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION | 11 |
| UTILISATION DU MONITEUR | 12 |
| MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE..... | 13 |
| SYSTÈME VEILLE | 20 |
| DEPANNAGE | 21 |
| INFORMATIONS DE RECYCLAGE | 22 |
| ANNEXE..... | 23 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T2455MSC-B1 .. | 23 |
| DIMENSIONS..... | 24 |
| FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION..... | 24 |

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

PROTECTION DES CABLES

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

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

ATTENTION

INSTALLATION

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

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

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

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

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

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

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

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

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

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Débrancher le câble d'alimentation ou le câble de signal en tirant sur la prise. Ne jamais tirer le câble par le cordon car cela peut engendrer 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.

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 du panneau tactile et détériorer les composants.

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

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

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

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

NOTEZ

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

SERVICE CLIENT

NOTEZ

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

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

- Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface du panneau tactile et détériorer les composants.
- Pour éviter d'endommager le moniteur (panneau tactile, 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 du panneau tactile 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 tactile.
- Ne laissez pas le panneau tactile 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 le panneau tactile, 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 du panneau tactile et détériorer les composants. Nous vous recommandons plutôt de vous désinfecter les mains à distance de l'écran, avant et après son utilisation.

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction Contr. avancé disponible / Luminosité 360cd/m² (Typique: Avec Ecran tactile)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 1 W
- ◆ Système de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont livrés avec le LCD. Vérifiez que tous sont inclus avec le moniteur. Si l'un ou l'autre manque ou est détérioré, veuillez contacter votre revendeur iiyama local ou adressez-vous au bureau iiyama régional.

- | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble HDMI | ■ Câble USB |
| ■ Tube spiralé | ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide |

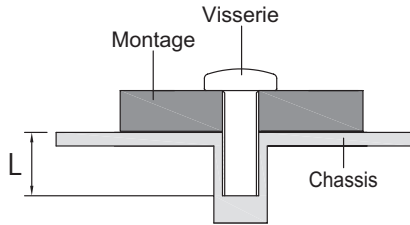
ATTENTION * Toutes les garanties sont annulées en cas de problèmes ou de dommages causés par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.
Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVf, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.

INSTALLATION

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

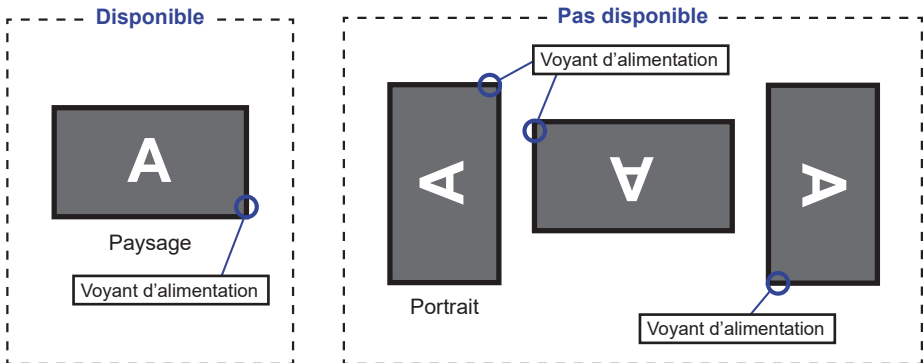
< MONTAGE MURAL >

- ATTENTION** ■ Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) avec un tournevis équipé d'une longueur de 11 mm 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.

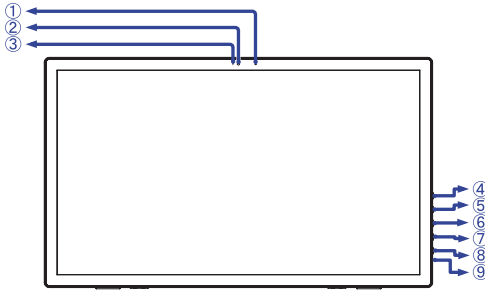


[ROTATION DE L' IMAGE]

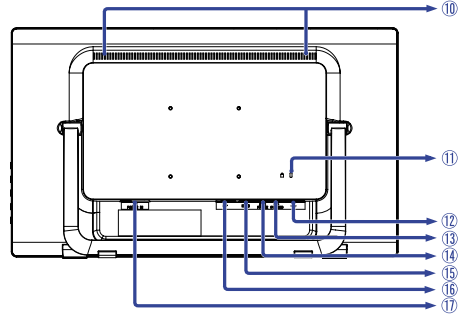
Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



COMMANDES ET CONNECTEURS



<Façade>



<Arrière>

① Micro

② Caméra web

③ Voyant Caméra web

NOTEZ L'indicateur lumineux est allumé lorsque la Webcam est activée.

④ Touche Menu (①)

⑤ Touche Défilement haut / Eco (▲)

⑥ Touche Défilement vers le bas / Volume (▼)

⑦ Touche Choisi / Entrée (②)

⑧ Commutateur d'alimentation (⏻)

⑨ Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal

Orange : Mode veille

⑩ Haut-parleurs

⑪ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

⑫ Connecteur USB en aval (⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑬ Connecteur USB en amont (⚡ PC USB)

⑭ Kopfhöreranschluss (EARPHONE)

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

⑮ Connecteur de HDMI (HDMI)

⑯ Connecteur de DisplayPort (DP)

⑰ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative) (AC POWER IN)

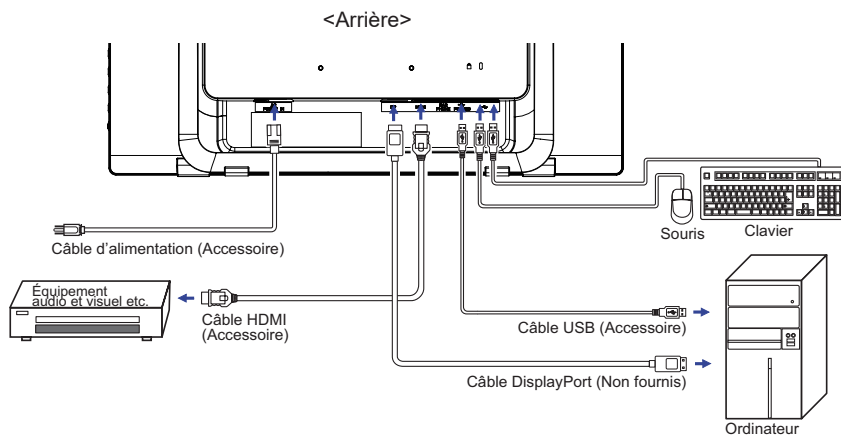
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ 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.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 24 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile

| | Souris | Digitaliseur | Les gestes* |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Windows8/8.1/10/11 | × | ○ | ○ |
| Windows7 | × | ○ | ○ |
| Windows Vista | × | ○ | × |
| Windows XP | ○ | × | × |
| Mac OS/OS X | × | × | × |
| Linux | △ | × | × |
| Android | × | × | × |
| Les fonctions | Click Copie Double click | Scintillement Aperçu visuel | Digitaliseur Appuyer et taper, Rotation, Zoom avant/ arrière |

Autres versions du système d'exploitation qui ne figurent pas ici ne sont pas supportées.

○ : Compatible × : Non compatible

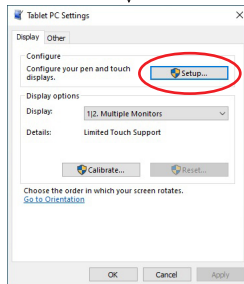
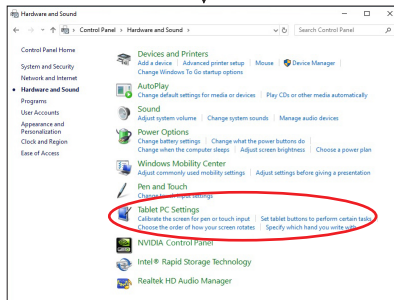
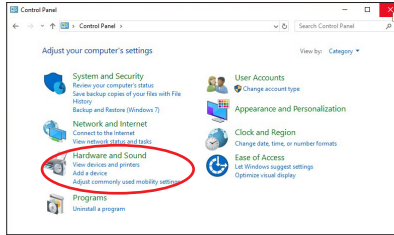
△ : Dépend de la prise en charge de Linux à partir de la version du système d'exploitation

* Les gestes peuvent être supportées par des applications spécifiques.

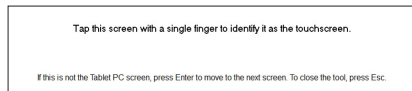
■ Appuyez sur Paramètres d'entrée en mode double écran.

① Connectez d'abord le moniteur principal à l'ordinateur.

Définissez le Panneau de configuration > Matériel et audio > Paramètres du Tablet PC > Affichage > Configuration.



Le message suivant apparaîtra à l'écran. Veuillez suivre les instructions.



② Après le réglage du premier moniteur, connectez un deuxième moniteur et effectuez la configuration de la même manière que pour le premier.

NOTEZ Les moniteurs fonctionnent en mode double écran, le contrôle tactile n'est pas pris en charge sur deux moniteurs en même temps.

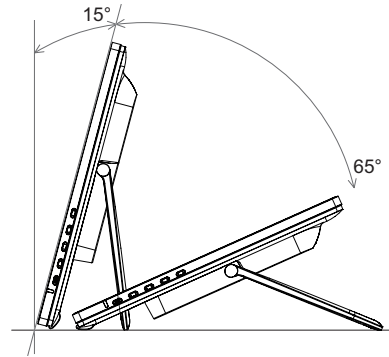
Le contrôle tactile ne peut être effectué que sur un seul moniteur.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur jusqu'à 15 à 65 degrés vers le haut.
 - ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
 - ② Tirez vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic tout en tenant le moniteur.
 - ③ Soulevez le moniteur, saisissez la partie supérieure du cadre et réglez l'angle du moniteur à votre convenance.

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.
- Au déballage du moniteur, le support est plié. Si vous l'utilisez dans cet état, le moniteur peut causer une blessure s'il tombe ou est renversé.



UTILISATION DU MONITEUR

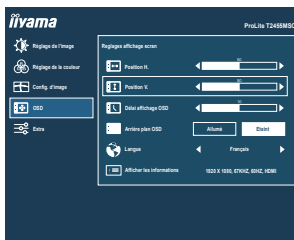
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 24 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opérateur ci-dessous.

- 1 Appuyez la touche ① 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 ②. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche ① pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément OSD d'image du Menu, puis appuyez la touche ②. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches ▲ / ▼. Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



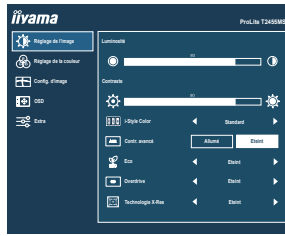
Appuyez la touche ① pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Interruption OSD. La touche ① 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.
- Tous les ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réglage de l'image Picture Adjust



| Ajustement | Problème / Option | | Touche correspondante |
|---|----------------------------|---|-----------------------|
| Luminosité *1,2 Brightness | Trop sombre Trop clair | | ← ▲ ← ▼ |
| Contraste *1 Contrast | Trop terne Trop intense | | ← ▲ ← ▼ |
| i-Style Color *1,2,3 i-Style Color | Eteint Off | Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style. | |
| | Standard Standard | Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur. | |
| | Jeux Game | Pour l'environnement de jeu de PC. | |
| | Cinéma Cinema | Pour l'environnement de film et de vidéo. | |
| | Paysage Scenery | Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur. | |
| Contr. avancé *1 Adv. Contrast | Allumé On | Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste. | |
| | 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 Temp. Couleur (Color Temp.) ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Contr. avancé est activée. | | | |
| Eco *1 Eco | Eteint Off | Normal | |
| | Mode1 Mode1 | La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite. | |
| | Mode2 Mode2 | La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1. | |
| | Mode3 Mode3 | La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2. | |

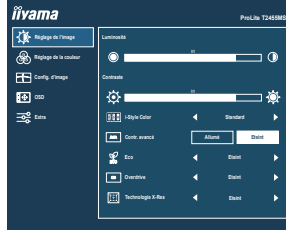
Direct

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

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



Réglage de l'image Picture Adjust



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

*¹ La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir page 18 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

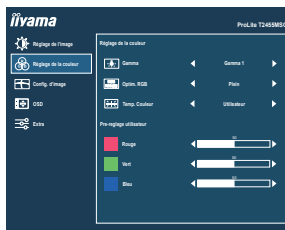
*² Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.



*³ i-Style Color est désactivés lorsque Régl. de lum. bleue a été sélectionné.

*⁴ Quand l'Overdrive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.



Réglage de la couleur *1 Color Settings

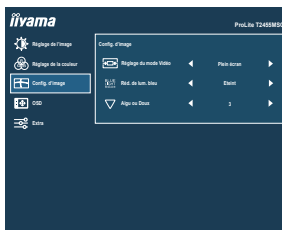



| Ajustement | Problème / Option | | Touche correspondante |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|---|
| Gamma *2 Gamma | Gamma1 | Gamma 1 | Fort contraste |
| | Gamma2 | Gamma 2 | Normal |
| | Gamma3 | Gamma 3 | Sombre |
| Optim. RGB RGB Range | Plein | Full | Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle |
| | Mimite | Limited | Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée |
| Temp. Couleur *2 Color Temp. | Utilisateur | User | Rouge |
| | | | Vert |
| | | | Bleu |
| | Froides | Cool | Couleur froide |
| Normal | Normal | Couleur normale | Trop fort   |
| Chaudes | Warm | Couleur chaude | |

*1 La Réglage de la couleur (Color Settings) sont désactivés lorsque Régl. de lum. bleue a été sélectionné.

*2 La disponibilité de chaque éléments dépend de l'éléments qui est activé. Voir page 18 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

Config. d'image Image Settings

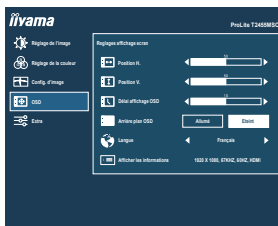


| Ajustement | Problème / Option | | Touche correspondante |
|---|-------------------------|---|-----------------------|
| Réglage du mode Vidéo * ¹ Video Mode Adjust | Plein écran Full | Extension de l'affichage. | |
| | Format Aspect | Extension de proportion d'affichage | |
| Réd. de lum. bleu * ² Blue Light Reducer | Eteint Off | Normal | |
| | Mode1 Mode1 | La lumière bleu est réduite. | |
| | Mode2 Mode2 | La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1. | |
| | Mode3 Mode3 | La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2. | |
| Aigu ou Doux * ¹ Sharp and Soft | 1 2 3 4 5 6 | <p>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.</p>  | |

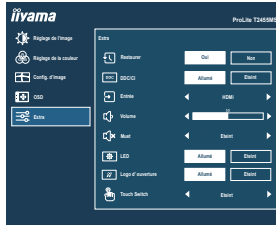
*¹ Une image peut apparaître au centre de l'écran avec un format de 4:3, 5:4 ou 16:10 Lorsque la résolution vidéo d'entrée est 4:3, 5:4 ou 16:10.



Lorsque la mise à l'échelle de l'affichage est préservée ou que le mode de mise à l'échelle ou l'option de mise à l'échelle est sélectionné sur le GPU, cette fonction est activée.

*² Le Réd. de lum. bleu ne peut pas être activé si les fonctions i-Style Color, Contr. avancé ou Eco est activées.



| Ajustement | Problème / Option | | Touche correspondante | |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------|----------|
| Position H. OSD Horizontal Position | OSD trop à gauche OSD trop à droite | | | |
| Position V. OSD Vertical Position | OSD trop basse OSD trop haute | | | |
| Délai affichage OSD OSD Time | Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes. | | | |
| Arrière plan OSD OSD Background | Allumé On | Le fond d'OSD est rendu transparent. | | |
| | Eteint Off | Renvoyez le fond d'OSD. | | |
| Langue Language | English | Anglais | Česky | Tchèque |
| | Français | Français | Italiano | Italien |
| | Deutsch | Allemand | Русский | Russe |
| | Nederlands | Néerlandais | 日本語 | Japonais |
| | Polski | Polonais | | |
| Afficher les informations Display Information | Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur. NOTEZ Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour plus d'informations sur le changement de la résolution et de la vitesse de rafraîchissement. | | | |



| Ajustement | Problème / Option | | Touche correspondante |
|--|-------------------|---|---|
| Restaurer Reset | Oui Yes | Les données préréglées à l'usine sont restaurées. | |
| | Non No | Retourne au Menu. | |
| DDC/CI DDC/CI | Allumé On | Le DDC/CI est activé. | |
| | Eteint Off | Le DDC/CI est éteint. | |
| Entrée Signal Select Direct | Auto Auto | Choisir l'Entrée du Signal automatiquement. | |
| | HDMI | Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI). | |
| | DisplayPort | Sélectionnez l'entrée Digital (DisplayPort). | |
| <p>NOTEZ Lorsque vous sélectionnez le mode "Auto", une seule source disponible sera validé automatiquement. La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si HDMI et DisplayPort qui sont choisis.</p> | | | |
| Volume Volume Direct | Trop faible | |  |
| | Trop fort | |  |
| Muet Mute Direct | Allumé | Désactive le son temporairement. | |
| | Eteint | Retourne le volume sonore au niveau précédent. | |
| LED LED | Allumé On | La Voyant d'alimentation est allumée. | |
| | Eteint Off | La Voyant d'alimentation est éteinte. | |
| <p>NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.</p> | | | |
| Logo d' ouverture Opening Logo | Allumé On | Le logo IYYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé. | |
| | Eteint Off | Le logo IYYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé. | |
| Touch Switch * Touch Switch | Eteint Off | Contact normal (avec les mains libres ou un stylet de pointage) | |
| | Glove | Contact avec main gantée (Epaisseur du support + 2mm) | |

* Veuillez allumer l'appareil et régler le Touch Switch (commutateur tactile) quand l'installation du Moniteur est terminée.

La mise sous tension et si vous réglez le Touch Switch (commutateur tactile) avant l'installation du moniteur, cela peut entraîner un mauvais alignement, voire un mauvais fonctionnement de la calibration tactile.

Les gants compatibles sont des gants en latex conducteur.

Le nombre maximum de points de contact varie en fonction du mode sélectionné.

| Points de contact max. | |
|------------------------|----|
| Eteint(Normal) | 10 |
| Glove | 10 |

Direct

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

- Volume : Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Muet : Appuyez la touche ▼ pendant 2 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.
Muet et Rétablir le son s'enclenchent en appuyant successivement sur le bouton ▼ .
- Entrée : Appuyez sur la touche ② lorsque le menu n'apparaît pas à l'écran, il va alors s'afficher.



- Mode Verrouillage:

<OSD>

Appuyez et maintenez la touche “ ① ” durant 5 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage OSD.

<POWER>

Appuyez et maintenez la touche “ ② ” durant 5 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage POWER.

■ Matrice de corrélation de fonctions

| Élément sélectionné / Élément activé | Réglage de l'image | | | | | Couleur | |
|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------|---------------|-----|---------|---------|
| | Contraste | Luminosité | i-Style Color | Contr. avancé | Eco | Gamma | Couleur |
| i-Style Color | – | – | – | – | – | – | ✓ |
| Contr. avancé | – | – | – | – | – | – | – |
| Eco | ✓ | – | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ |

✓ : Disponible

– : Indisponible

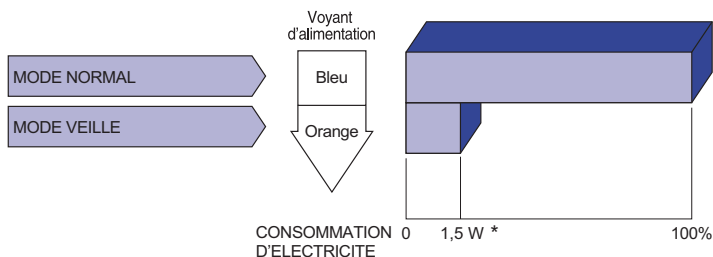
SYSTÈME VEILLE

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 1,5W*. 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.



* Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DEPANNAGE

En cas de dysfonctionnement du moniteur, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
2. Se reporter aux tableaux suivants si l'on ne trouve pas la fonction de réglage correspondante à la section UTILISATION DU MONITEUR ou si le problème persiste.
3. Si vous recontrez un problème qui n'est pas décrit dans les tableaux ou qui ne peut pas être corrigé en utilisant les tableaux, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama pour plus d'assistance.

| Problème | Contrôle |
|---|--|
| ① L'image n'apparaît pas. (Le voyant d'alimentation ne s'allume pas) (Le voyant d'alimentation est bleu) (Le voyant d'alimentation est orange) | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne. <input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ② L'écran n'est pas synchronisé. | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ③ L'écran n'est pas centré. | <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs dumoniteur ? |
| ⑤ L'écran tremble. | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ⑥ Pas de son. | <input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement. <input type="checkbox"/> Augmentez le volume. <input type="checkbox"/> Le Muet est OFF. <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |

Problème

Contrôle

- | | |
|--|--|
| ⑦ Le son est trop fort ou trop faible. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite. | <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement. |
| ⑨ L'écran tactile ne répond pas. | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ? <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le pilote est bien installé ? |
| ⑩ Aucune action au toucher (pas de changement de position) | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que la fonction de calibration a été installée convenablement ? |

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 spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T2455MSC-B1

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Ecran Tactile | Système d'affichage | Technologie capacitive projetée 10pt Tactile |
| | La transmission de la lumière | 90% |
| | Système de Communication | USB |
| Catégorie de taille | | 24" |
| Panneau LCD | La technologie des panneaux | IPS |
| | Taille | Diagonale: 23,8" (60,47cm) |
| | Taille du point | 0,2745 mm H × 0,2745 mm V |
| | Luminosité | 400cd/m ² (Typique: Sans écran tactile), 360cd/m ² (Typique: Avec Ecran tactile), 305cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie) |
| | Rapport de contraste | 1000 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile), Fonction Contr. avancé disponible |
| | Angle de vue | Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique) |
| | Temps de réponse | 14ms (Typique), 5ms (Gris au gris)* ³ |
| Couleurs affichées | | Environ 16,7 millions |
| Fréquence de synchronisation | | Horizontale : 30,0-83,0 kHz, Verticale : 55-76 Hz |
| Résolution Native | | 1920 × 1080, 2,1 Mégapixel |
| Résolution Maximum Supportée | | 1920 × 1080 60Hz |
| Connecteur d'entrée | | HDMI, DisplayPort |
| Signal vidéo en entrée | | HDMI, DisplayPort |
| USB Standard | | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) |
| Nombre de ports USB | | 1 Montante – Gamme B |
| Taille du connecteur | | 2 Descendante – Gamme A |
| Prise Casque | | Prise mini 3,5 mm (stéréo) |
| Haut-parleurs | | 1W x 2 (haut-parleurs stéréo) |
| Caméra web | | 0,9 Mégapixel |
| Taille d'écran maximale | | 527,04 mm L × 296,46 mm H / 20,7" L × 11,7" H |
| Alimentation | | 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,8 A |
| Puissance absorbée* ¹ | | 18W typique, Mode veille : 1,5W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum |
| Dimensions* ² / Poids net | | 567,0 × 337,5 × 43,5mm / 22,3" × 13,3" × 1,7" (L×H×P) 4,4kg / 9,7lbs |
| Angle d'inclinaison | | Haut: 15 - 65 degrés |
| Conditions de fonctionnement | | Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) |
| Homologation | | CE, UKCA, TÜV-Bauart, cTÜVus, VCCI, PSE, EAC |

NOTEZ

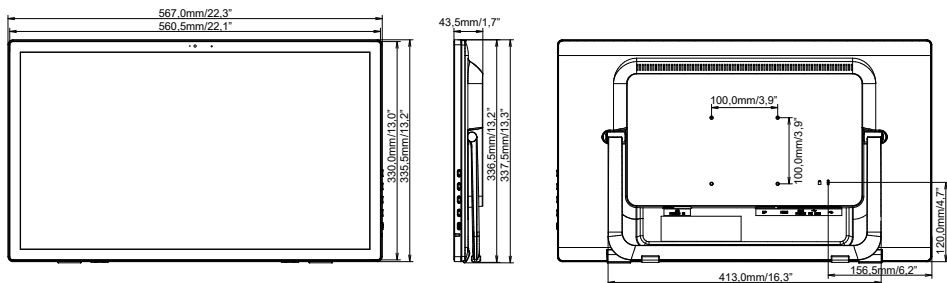
*¹ Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

*² Lorsque le pied est plié.

*³ Lorsque le réglage de l' overdrive est sur la valeur +5.

DIMENSIONS

* Lorsque le pied est plié.



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

| Mode video | Fréquence horizontale | Fréquence verticale | Horloge à points |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| 640 × 480 | 31,469kHz | 59,940Hz | 25,175MHz |
| | 37,500kHz | 75,000Hz | 31,500MHz |
| | 37,861kHz | 72,809Hz | 31,500MHz |
| 800 × 600 | 35,156kHz | 56,250Hz | 36,000MHz |
| | 37,879kHz | 60,317Hz | 40,000MHz |
| | 46,875kHz | 75,000Hz | 49,500MHz |
| 1024 × 768 | 48,363kHz | 60,004Hz | 65,000MHz |
| | 56,476kHz | 70,069Hz | 75,000MHz |
| | 60,023kHz | 75,029Hz | 78,750MHz |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz | 60,020Hz | 108,000MHz |
| | 79,976kHz | 75,025Hz | 135,000MHz |
| 1440 × 900 | 55,935kHz | 59,887Hz | 106,500MHz |
| 1680 × 1050 | 65,290kHz | 60,000Hz | 146,250MHz |
| 1920 × 1080 | 66,590kHz | 59,930Hz | 138,500MHz |