

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite T1633MC
ProLite TF1633MC

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. : PLT1633M



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 T1633MSC-B1 : 1629639, TF1633MSC-B1 : 1629699

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)...	3
SERVICE CLIENT.....	3
ENTRETIEN.....	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	4
FONCTIONS.....	4
REMARQUES PARTICULIERES SUR LES DALLES TACTILES...	4
ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ.....	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	5
INSTALLATION.....	6
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
ProLite T1633MSC.....	7
COMMANDES ET CONNECTEURS.....	8
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....	9
MONTAGE DE CACHE CÂBLE : ProLite T1633MSC.....	10
AJUSTEMENT DEL'ANGLE DE VISION :	
ProLite T1633MSC / ProLite TF1633MSC.....	10
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	11
UTILISATION DU MONITEUR.....	13
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	14
SYSTÈME VEILLE.....	19
DEPANNAGE.....	20
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	21
ANNEXE.....	22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T1633MSC-B1 ..	22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TF1633MSC-B1 ..	23
DIMENSIONS : ProLite T1633MSC.....	24
DIMENSIONS : ProLite TF1633MSC.....	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.

UTILISATION DE L'ADAPTATEUR SECTEUR ET DE SES ACCESSOIRES

Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur non fourni en standard, cela peut générer de la fumée car le voltage ou la polarité serait différente du modèle initial.

NE PAS DEMONTER L'ADAPTATEUR SECTEUR

Démonter l'adaptateur secteur peut vous exposer à un incendie ou bien 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, installez 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 la touche d'alimentation, 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 DEBRANCHEZ 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.

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

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 60cm (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.

- NOTEZ**
- Pour protéger la surface de l'écran tactile, ne pas gratter ou frotter l'écran avec un objet dur.
 - Ne jamais utiliser de solvants suivants. Ceux-ci peuvent endommager le boîtier et la surface de l'écran tactile :
Nettoyant abrasif, cire, solvant acide ou alcalin
 - Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

BOITIER Eliminer les tâches à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyer le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.

ECRAN TACTILE La surface de l'écran tactile peut être nettoyée avec un chiffon doux et propre, humidifié avec un nettoyant doux pour laver les vitres ou avec un mélange d'eau et d'alcool isopropylique dans la proportion 50/50.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
 - ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique)
Luminosité 450cd/m² (Typique), 385cd/m² (avec écran tactile)
 - ◆ Réduct. lumière bleue
 - ◆ Lissage numérique des caractères
 - ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 2 W
 - ◆ Fonction de Veille
 - ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm x 100mm)
 - ◆ Conforme au standard de IP54 (Seulement la face avant)
 - ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité
 - ◆ 10 points de contact
- **Environnement tactile sous Windows 7/8/8,1/10/11**

Les applications tactiles de base peuvent fonctionner sous Windows 7/8/8,1/10/11. Cependant, leur fonctionnement et performance ne peuvent pas être garantis étant donné certaines limites qui sont déjà confirmées. Nous vous prions de prendre note de ces limitations.

REMARQUES PARTICULIÈRES SUR LES DALLES TACTILES

Des dégâts permanents peuvent apparaître si vous utilisez des objets métalliques, pointus ou aiguisés, pour activer la zone tactile.

Ceci entraînera un refus systématique de prise sous garantie.

Nous recommandons d'utiliser un stylet en plastique (bout d'un diamètre supérieur ou égal à 0,8mm) ou bien directement avec son doigt.

ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ

ATTENTION

Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé dans un environnement à haute température.

Si le produit est placé dans un boîtier externe, vous devez assurer une ventilation suffisante pour maintenir la température adéquate à la spécification du produit.

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans votre emballage. Vérifiez qu'ils sont inclus avec le moniteur. En cas d'élément absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.

- Adaptateur CA (Courant Alternatif)*¹
- Câble HDMI
- Socle du pied avec une vis*²
- Vis pour Cache-câble (2pcs)
- Câble USB
- Tournevis
- Guide de sécurité
- Câble d'alimentation*¹
- Socle du pied*²
- Cache câble
- Guide de démarrage rapide

ATTENTION

*¹ 1. La puissance nominale du câble fourni est de 10A/125V. En cas d'utilisation à une tension supérieure, utiliser un câble d'alimentation ayant une puissance nominale de 10A/250V.

Cependant, Toutes garanties seront exclu pour tous problèmes ou dommages causés par un Câble d'alimentation non fournis par IYAMA.

2. Alimentation électrique externe

Nom et type de Adaptateur CA :

ADPC1245, TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD.

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

*² Accessoire pour ProLite T1633MSC.

Spécifications de L'adaptateur CA

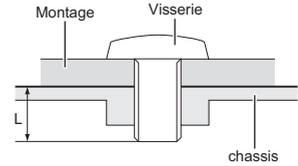
Nom et type	ADPC1245
Fabricant	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R.China
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence d'entrée CA	50-60Hz
Tension de sortie	12.0V
Courant de sortie	3.75A
Puissance de sortie	45.0W
Efficacité active moyenne (230V/50Hz)	89.4% minimum
Efficacité à faible charge (10%) (230V/50Hz)	87.2% minimum
Consommation électrique à vide (230V/50Hz)	0.09W maximum

INSTALLATION

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

< MONTAGE MURAL >

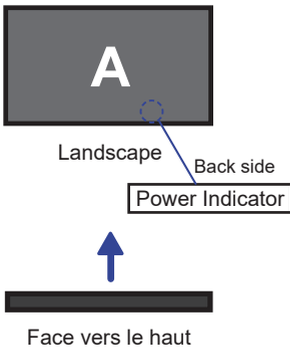
ATTENTION Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) avec une longueur de 8mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.



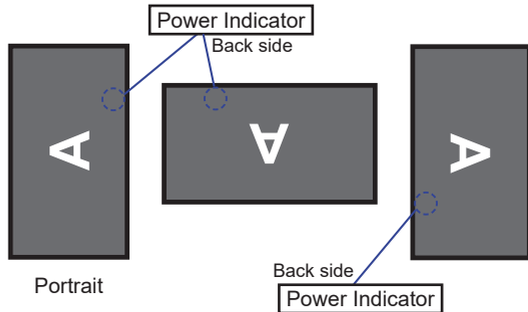
< ROTATING THE MONITOR >

It is designed to be compatible in landscape mode.

Available



Not Available

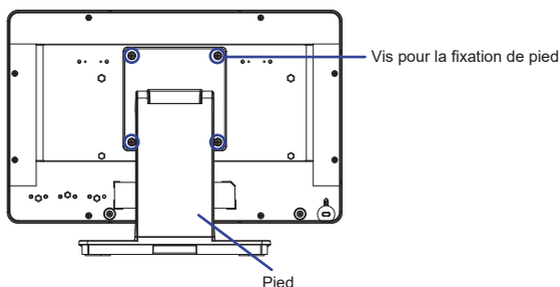


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite T1633MSC

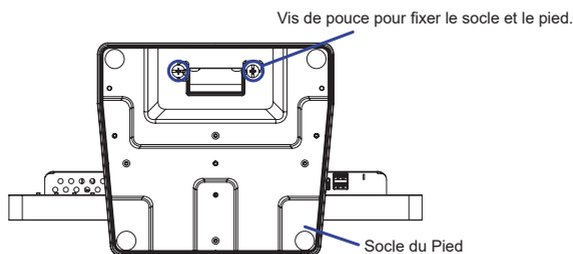
- ATTENTION**
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques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

<Installation>

- ① Placez d'abord un morceau de 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 En tenant le moniteur enfoncez le Pied jusqu'à puis serrer avec la vis et du tournevis fournis pour assembler le Pied et le moniteur.



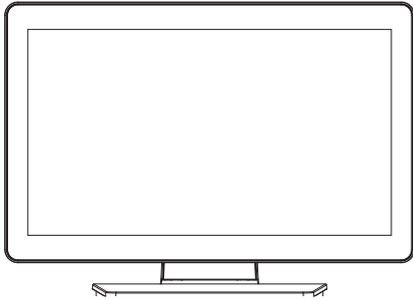
- ③ Utilisez le vis de pouce fourni avec le moniteur pour fixer le socle avec le pied du Pied.



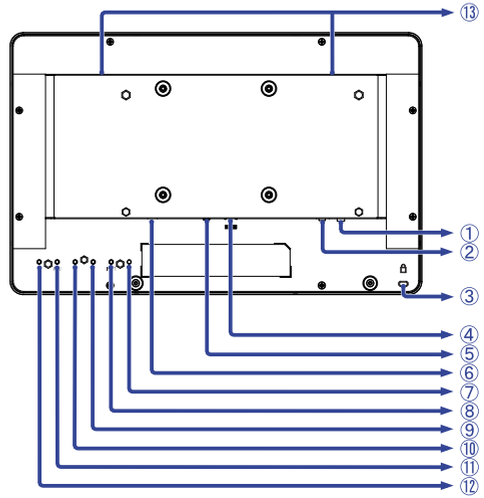
<Retrait>

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

COMMANDES ET CONNECTEURS



<Façade>



<Arrière>

- ① Connecteur USB en aval (USB: 5V, 500mA)
- ② Connecteur USB en amont (USB)
- ③ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ④ Connecteur de HDMI (HDMI)
- ⑤ Connecteur de DisplayPort (DP)
- ⑥ Connecteur pour boîtier alimentation (⎓ : Courant continu) (DC-IN)
- ⑦ Voyant d'alimentation

NOTEZ Vert : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ⑧ Touche Entrée (INPUT) *¹
- ⑨ Touche - / Volume (-) *¹
- ⑩ Touche + / Volume(+) *¹
- ⑪ Touche Menu (MENU)
- ⑫ Commutateur d'alimentation (⏻)
- ⑬ Haut-parleurs

*¹ Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options.

*² Avec pied : ProLite T1633MSC, Sans pied : ProLite TF1633MSC

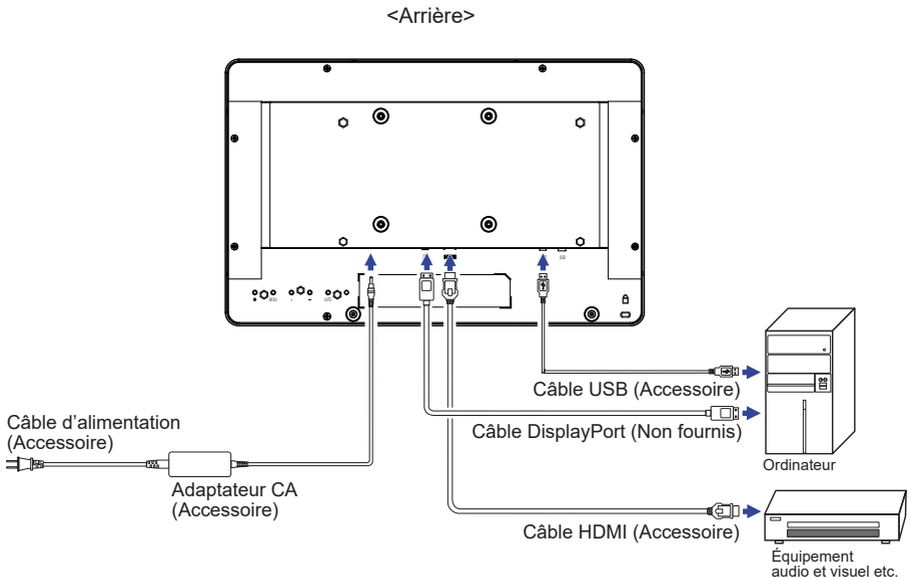
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Branchez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble le câble USB.
- ④ Connectez le câble HDMI au moniteur et à l'appareil AV lorsque vous utilisez un équipement AV compatible avec une connexion HDMI.
- ⑤ Branchez le Câble d'alimentation au Adaptateur CA. Connectez le tout à votre moniteur, puis à votre prise électrique.
- ⑥ 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.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.

[Exemple de connexion]

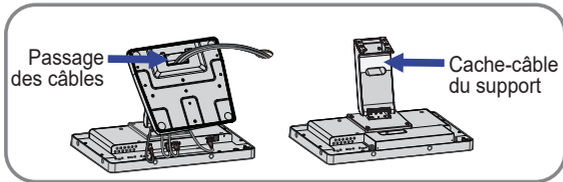


MONTAGE DE CACHE CÂBLE : ProLite T1633MSC

Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.

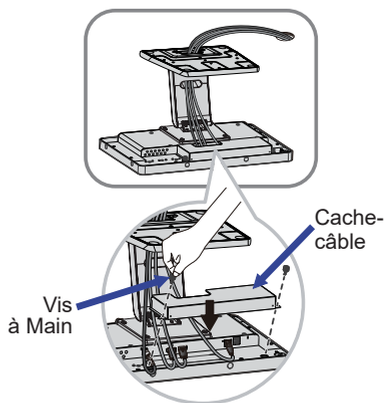
- ① Comme indiqué dans l'étape 1, connectez les câbles and faites les passer au travers des trous spécifiquement découpés. Le retrait du cache-câble du col de support facilite le passage.

Étape1



- ② Comme indiqué à l'étape 2, placez le cache câble et fixez-le fermement avec les vis à main.

Étape2

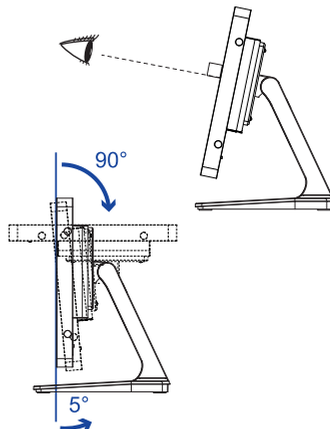


AJUSTEMENT DEL'ANGLE DE VISION : ProLite T1633MSC / ProLite TF1633MSC

- Pour une visualisation optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le socle pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 90 degrés vers le haut et 5 degrés vers le bas.

NOTEZ

- Ne pas toucher l'écran d'affichage au changement d'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran.
- Une attention particulière est requise afin de ne pas vous coincer un doigt ou une main lors du changement d'angle.
- Sans pied : ProLite TF1633MSC



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

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

■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

■ Méthode tactile

Toucher au doigt, stylet conducteur

NOTEZ

Si vous souhaitez utiliser le stylet conducteur, veuillez choisir le stylet conducteur de 8mm de diamètre. Cependant, nous ne pouvons pas garantir que tous les stylets conducteurs de 8mm de diamètre fonctionnent sur notre écran tactile.

■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile

	Souris	Digitaliseur	Les gestes* ¹
Windows8/8,1/10/11	○	○	○
Mac OS/OS X	×	×	×
Linux	×	×	×
Android	×	×	×
Les fonctions	Click Copie Double click	Fonction de souris Click-droit Scintillement Aperçu visuel	Fonction de Souris & Digitaliseur Appuyer et taper, Rotation, Zoom avant/ arrière

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

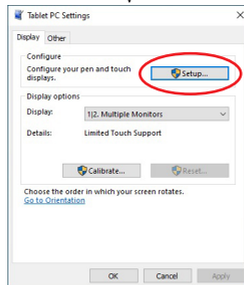
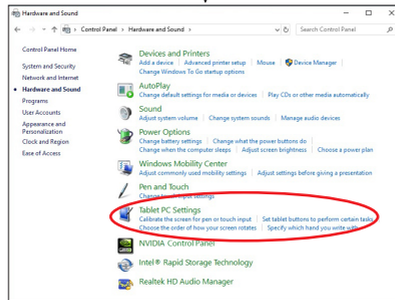
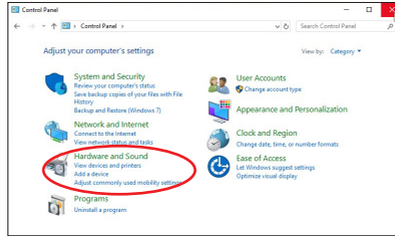
○ : Compatible × : Non compatible

*¹ 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.

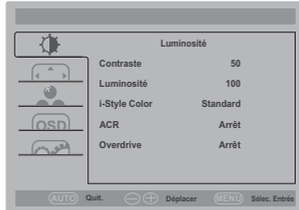
NOTEZ Les moniteurs fonctionnent en mode double écran, le contrôle tactile n'est pas pris en charge sur deux moniteurs en même temps.

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

UTILISATION DU MONITEUR

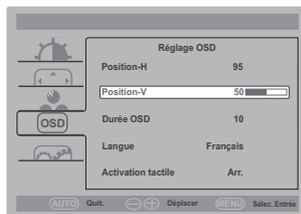
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 24 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

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



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

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



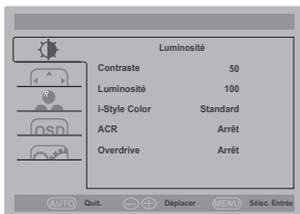
Appuyez la touche INPUT pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Durée OSD. La touche INPUT 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.
- Les ajustements pour Position-H / -V Horloge et Phase sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Luminosité Luminance

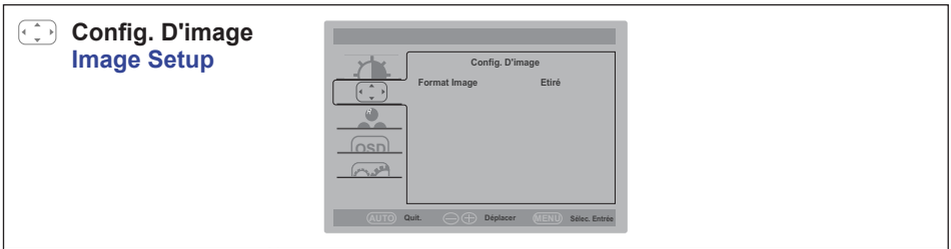


Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense	☰ ○ ☷ + ○ -
Luminosité *1 Brightness	Trop sombre Trop clair	☰ ○ ☷ + ○ -
i-Style Color *2 i-Style Color	Standard Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.
	Text Text	Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte.
	Internet Internet	Pour l'environnement d'Internet.
	Jeu Game	Pour l'environnement de jeu de PC.
	Film Movie	Pour l'environnement de film et de vidéo.
ACR Adv. Contrast	Sport Sports	Pour l'environnement de sport.
	Arrêt Off	Ratio de Contraste Typique.
	Marche On	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.
<p>NOTEZ La fonction ACR ajuste la luminosité de l'image et augmente la ratio de contraste durant les phases d'images animées.</p> <p>La Contraste, Luminosité, Couleur, Eco, i-Style Color et Régl. de lum. Bleue ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction ACR est activée.</p>		
Overdrive *3 Overdrive	Arrêt 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.	☷ + ○ -

*1 Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. La Luminosité sont désactivés lorsque Eco a été sélectionné.

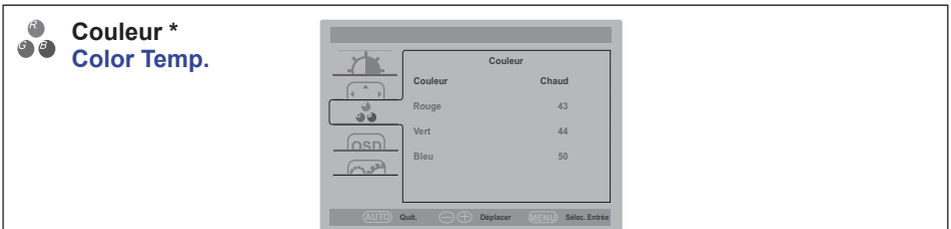
*2 La i-Style Color ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Régl. de lum. Bleue est activée.

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



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Format Image * Aspect Ratio	Etiré Full	L'image se dimensionne pleine écran.	
	Aspect Aspect	Etire l'image tout en gradant les proportions à l'écran.	

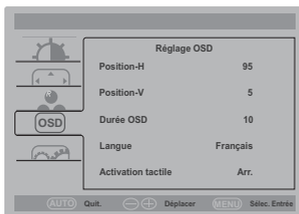
* Activé lorsque la résolution est inférieure ou égale à 1680x1050.



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Couleur Color Temp.	Froid Cool			
	Normal Normal			
	Chaud Warm			
	Utilisateur User	Rouge Red	Trop faible	 
		Vert Green		
Bleu Blue				
		Trop fort	 	

* La Couleur ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Réd. de lum. Bleue est activée.

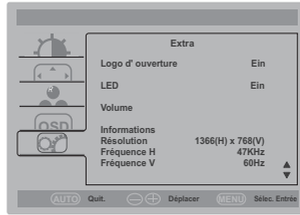
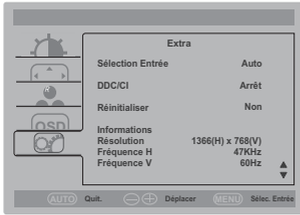
OSD Réglage OSD OSD Setup



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Position-H H. Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite		← ○ → ○ =	
Position-V V. Position	OSD trop basse OSD trop haute		← ○ → ○ =	
Durée OSD Timeout	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 100 secondes.		← ○ → ○ =	
Langue Language	English	Anglais	Italiano	Italien
	Français	Français	Čeština	Tchèque
	Español	Espagnol	Nederlands	Néerlandais
	Português	Portugais	Polski	Polonais
	Русский	Russe	日本語	Japonais
	Deutsch	Allemand		
Activation tactile Touch Wake Up	Arrêt Off	La Activation tactile est éteinte.		
	Marche On	Fonction tactile et le concentrateur USB sont toujours opérationnels lorsque l'écran est en mode veille.		



Extra
Extra



Ajustement	Problème / Option	
Sélection Entrée Input Select Direct	Auto	Choisir l'Entrée du Signal automatiquement.
	HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI.
	DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.
DDC/CI DDC/CI	Arrêt Off	Le DDC/CI est éteint.
	Marche On	Le DDC/CI est activé.
Réinitialiser Reset	Oui Yes	Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.
	Non No	Retourne au Menu.
Logo d'ouverture Opening Logo	Arrêt Off	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.
	Marche On	Le logo IYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.
LED LED	Arrêt Off	La Voyant d'alimentation est éteinte.
	Marche On	La Voyant d'alimentation est allumée.
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.		
Volume Volume Direct	Trop faible	
	Trop fort	
Informations 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.	

Direct

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

- Sélection Entrée: Appuyez la touche INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Volume : Appuyez la touche + / - lorsque le Menu n'est pas affiché.

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.

- Eco * : Appuyez la touche – pendant 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.
Arrêt : Normal
Mode1 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.
Mode2 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 1.
Mode3 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 2.
* Eco n'est désactivés lorsque i-Style Color ou ACR a été sélectionné.

- Réd. de lum. Bleue * : Appuyez la touche + pendant 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.
Arrêt : Normal
Mode1 : La lumière bleu est réduite.
Mode2 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.
Mode3 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.

* Réd. de lum. Bleue n'est désactivés lorsque i-Style Color a été sélectionné.

- Mode Verrouillage :

<OSD>

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

<POWER / OSD>

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

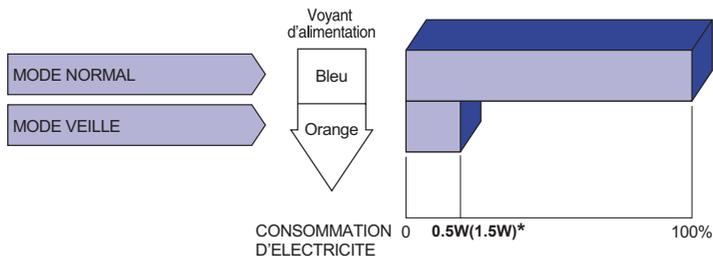
SYSTÈME VEILLE

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

■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W(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.



* 0,5W : Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

1,5W : Lorsque les périphériques USB sont 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) | <input type="checkbox"/> L'adaptateur CA est fermement tenu à son connecteur. |
| | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est fermement branché dans l'emplacement du boîtier d'alimentation. |
| | <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. |
| (Le voyant d'alimentation est vert) | <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 branché ? |
| | <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| (Le voyant d'alimentation est orange) | <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 du moniteur ? |
| 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 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 ? |
| ⑦ 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 T1633MSC-B1

Ecran Tactile	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée 10pt Tactile
	La transmission de la lumière	85%
	Système de Communication	USB
Catégorie de taille		15,6"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)
	Taille	Diagonale : 15,6" (39,5cm)
	Taille du point	0,179mm H × 0,179mm V
	Luminosité	450cd/m ² (Typique), 385cd/m ² (Avec Ecran tactile), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		5ms (Gris au Gris, par Overdrive)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 30,0-68,0kHz, Verticale : 60Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		344,2mm L × 193,6mm H / 13,6" L × 7,6" H
Alimentation		12VDC, 3,75A
Boîtier externe d'alimentation électrique (Accessoire)		Entrée : 100-240VAC, 50-60Hz
Puissance absorbée* ¹		12W typique, 8W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille : 0,5W(1,5W) maximum* ³ , Mode éteint : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		389,0 × 284,0 × 200,0mm / 15,3 × 11,2 × 7,9 " (L×H×P) 3,4kg / 7,5lbs (Adaptateur CA non compris)
Angle d'inclinaison		Haut : 90 degrés, Bas : 5 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, IP54* ²

NOTEZ *¹ Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

*² Conforme au standard de IP54 : Seulement la face avant

*³ 0,5W : Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

1,5W : Lorsque les périphériques USB sont connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TF1633MSC-B1

Ecran Tactile	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée 10pt Tactile
	La transmission de la lumière	85%
	Système de Communication	USB
Catégorie de taille		15,6"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)
	Taille	Diagonale : 15,6" (39,5cm)
	Taille du point	0,179mm H × 0,179mm V
	Luminosité	450cd/m ² (Typique), 385cd/m ² (Avec Ecran tactile), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	5ms (Gris au Gris, par Overdrive)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 30,0-68,0kHz, Verticale : 60Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		344,2mm L × 193,6mm H / 13,6" L × 7,6" H
Alimentation		12VDC, 3,75A
Boîtier externe d'alimentation électrique (Accessoire)		Entrée : 100-240VAC, 50-60Hz
Puissance absorbée*1		12W typique, 8W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille : 0,5W(1,5W) maximum*3, Mode éteint : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		389,0 × 246,5 × 45,5mm / 15,3 × 9,7 × 1,8" (L×H×P) 2,0kg / 4,4lbs (Adaptateur CA non compris)
Angle utilisable		Haut : 90 degrés, Bas : 5 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, IP54*2

NOTEZ

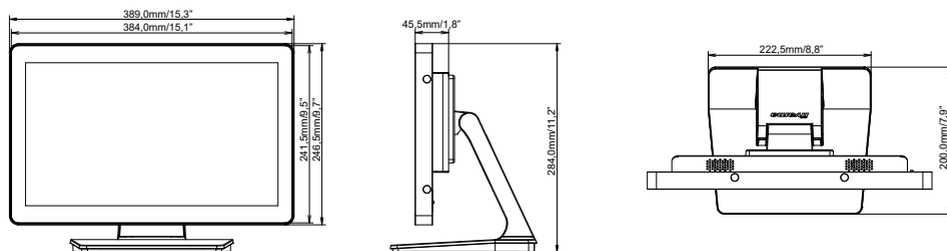
*1 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

*2 Conforme au standard de IP54 : Seulement la face avant

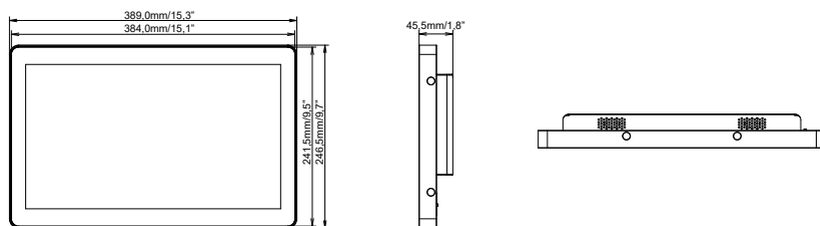
*3 0,5W : Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

1,5W : Lorsque les périphériques USB sont connectés.

DIMENSIONS : ProLite T1633MSC



DIMENSIONS : ProLite TF1633MSC



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz