

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

FRANÇAIS

### *ProLite T1624MSC*

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. : PLT1624M

FRANÇAIS

marque:

Ce matériel est protégé contre la double isolation ou de l'isolation renforcée.



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 : <http://www.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 T1624MSC-B1 : 1209818

# 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
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE .....	4
REMARQUES PARTICULIERES SUR LES DALLES TACTILES ..	5
INSTALLATION .....	5
COMMANDES ET CONNECTEURS .....	6
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	7
MODE ECO.....	7
REPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE .....	8
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR .....	10
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION .....	11
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	12
UTILISATION DU MONITEUR .....	14
CONTENU DU MENU À L'ÉCRAN .....	16
DEPANNAGE .....	17
INFORMATIONS DE RECYCLAGE .....	17
ANNEXE.....	18
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	18
DIMENSIONS.....	19
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	20

# 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.

#### **NE PAS INGÉRER LA PILE, RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE**

La télécommande fournie avec ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut causer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort. Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et gardez le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées dans une partie du corps, veuillez immédiatement consulter un médecin.

## 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 sois également 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 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 DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

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

### NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

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

### LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

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

### FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGTS !

Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez l'angle de vision à 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.

### AVERTISSEMENT SUR LA BATTERIE

La batterie à l'intérieur du moniteur ne peut pas être remplacée. Si vous devez remplacer la batterie, contactez votre revendeur ou le centre de service iiyama pour des raisons de sécurité.

## 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 500:1 (Typique) / Luminosité 450cd/m<sup>2</sup> (Typique)
- ◆ 10 points de contact
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 2W
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

## 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 \*
- Prises Adaptateur CA (Type: EU/UK)
- Câble HDMI
- Câble USB
- Télécommande (contient une Pile Bouton)
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

**NOTEZ** \* Adaptateur CA externe

Nom et type	FJ-SW126G1201500N
Fabricant	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Tension d'entrée	100-240VAC
Fréquence d'entrée CA	50/60Hz
Tension de sortie	12,0VDC
Courant de sortie	1,5A
Puissance de sortie	18,0W
Efficacité active moyenne	Minimum 85%
Efficacité à faible charge (10%)	Minimum 82,72%
Consommation électrique à vide	Maximal 0,1W

## REMARQUES PARTICULIERES SUR LES DALLES TACTILES

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

Ceci entrainera un refus systématique de prise sous garantie.

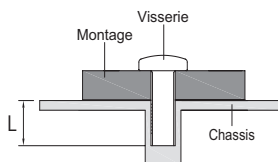
Nous recommandons d' utiliser un stylet en plastique (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 0,8mm) ou bien directement avec son doigt.

## 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.

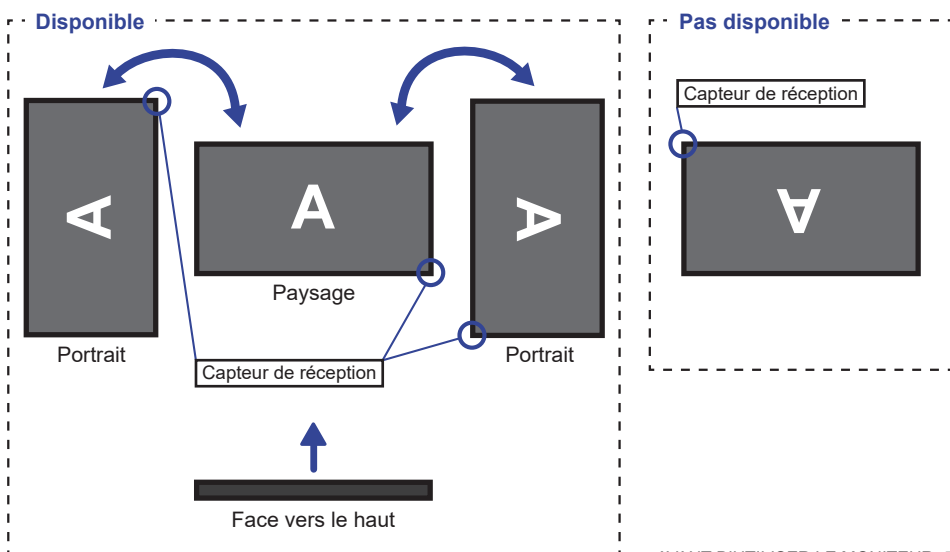
### [ MONTAGE MURAL ]

**ATTENTION** Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) équipées d'une longueur de 4mm 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.



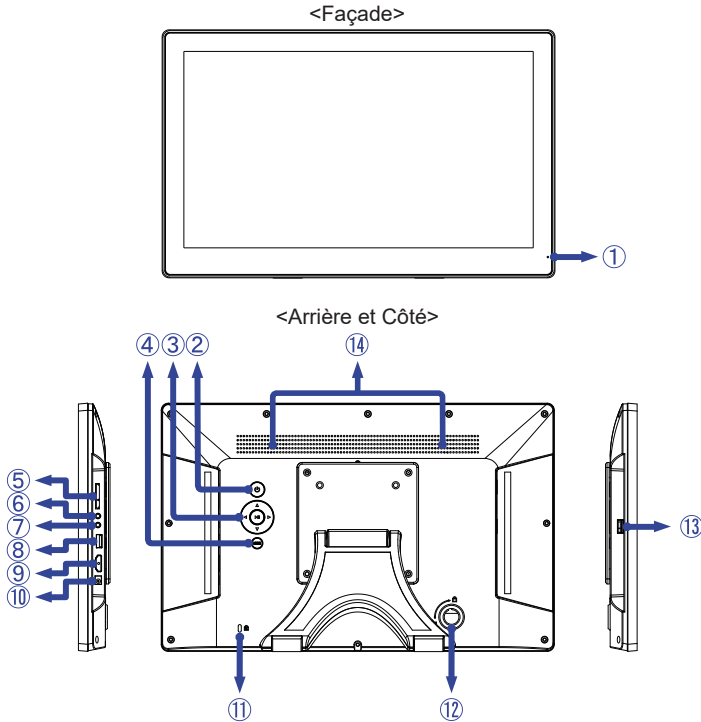
### [ ROTATION DE L' IMAGE ]

Ce moniteur est conçu pour être installé en position paysage, portrait et face vers le haut.





## COMMANDES ET CONNECTEURS

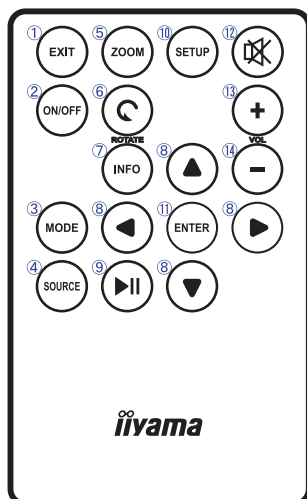



- ① Capteur de réception
- ② Bouton d'alimentation\* / de sélection d'entrée ( ⏻ ) \* avec appui long
- ③ Bouton pour Navigation
  - Haut ( ▲ )
  - Bas ( ▼ )
  - Gauche ( ◀ )
  - Droite ( ▶ )
  - Lecture / Entrée / Pause ( ▶|| )
- ④ Bouton Menu / Quitter (MENU)
- ⑤ Emplacement pour carte SD (SD Card)
- ⑥ Prise audio pour casque et microphone ( 🎧 )
- ⑦ Prise Audio / Visuelle (AV)
- ⑧ Connecteur USB(2,0) en aval (DC5V, 500mA) (USB)
- ⑨ Connecteur HDMI (HDMI)
- ⑩ Connecteur pour Adaptateur CA ( ⚡ : Courant continu ) (DC IN)
- 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 *Inutilisé*
- ⑬ Connecteur USB en amont (USB-TOUCH)
- ⑭ Haut-parleurs

## FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



①	EXIT	Quittez le menu OSD.
②	ON/OFF	Uniquement disponible lorsque le moniteur est allumé.
③	MODE	Sélectionne le mode d'affichage entre Photo / Musique / Film / Photo+Musique.
④	SOURCE	Sélectionne la source d'entrée parmi HDMI / AV / DMP (Carte SD, Périphérique USB).
⑤	ZOOM	Zoom Avant / Arrière
⑥	⤷ ROTATE *	Fait pivoter l'image affichée de 0 / 90 / 180 / 270 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
⑦	INFO	Affiche le menu de fonctionnement pour l'Photo / Musique / Film.
⑧		Navigation dans les menus et les réglages. ▲: Bouton « En haut » ▼: Bouton « En bas » ◀: Bouton « A gauche » ▶: Bouton « A droite »
⑨	▶	Jouer / Pause
⑩	SETUP	Démarre le menu à l'écran.
⑪	ENTER	Sélectionner / Exécuter
⑫	🔇	Muet
⑬	VOL +	Augmenter le volume.
⑭	VOL -	Baisser le volume.

\* Uniquement disponible lors de la lecture de photos avec entrée DMP.

### NOTEZ

- Retirez la feuille isolante de la télécommande avant utilisation.
- Ce moniteur est équipé d'un Capteur de réception dans le coin inférieur droit du cadre avant. Lorsque vous utilisez la télécommande, dirigez-la vers le capteur.
- D'autres télécommandes du marché ne fonctionneront pas avec ce moniteur. Utilisez uniquement la télécommande fournie.

## MODE ECO

Le moniteur s'allume automatiquement lorsque vous le branchez.

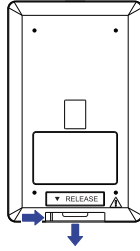
Pour l'entrée HDMI, le moniteur passe en Mode Eco après 30 secondes sans signal. Appuyez sur le Bouton d'alimentation pour faire sortir le moniteur du Mode Eco.

Pour désactiver le Mode Eco, appuyez longuement sur le Bouton d'alimentation pendant 10 secondes ou appuyez sur le Bouton ROTATE de la télécommande.

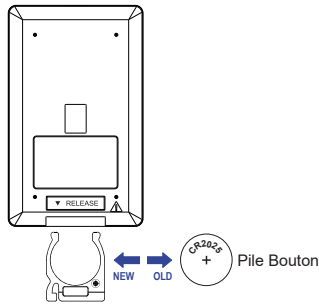
## REPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

**ATTENTION** Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. La détérioration des piles ou l'électrolyte provenant de ces piles peut causer des tâches, feu ou blessure.

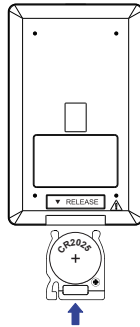
- ① Faites glisser le loquet vers la droite et retirez l'emplacement de la batterie dans le sens de la flèche.



- ② Retirez l'ancienne pile bouton.  
③ Placez la nouvelle pile bouton (CR2025) dans l'emplacement prévu à cet effet avec le côté + vers le haut.



- ④ Remettez l'emplacement de la batterie dans le sens de la flèche.



**NOTEZ**

- Remplacez la pile par une neuve lorsque la télécommande ne fonctionne pas proche du moniteur. Une pile bouton de rechange n'est pas incluse avec ce produit. Utilisez une pile bouton disponible dans le commerce.
- Les piles usagées doivent être déposées selon la réglementation de collectes et de gestion en vigueur.
- Les piles ne doivent pas être mises en exposition là où il peut y avoir une forte chaleur tel que le soleil, le feu ou autre.
- Retirez la pile si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période.

## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

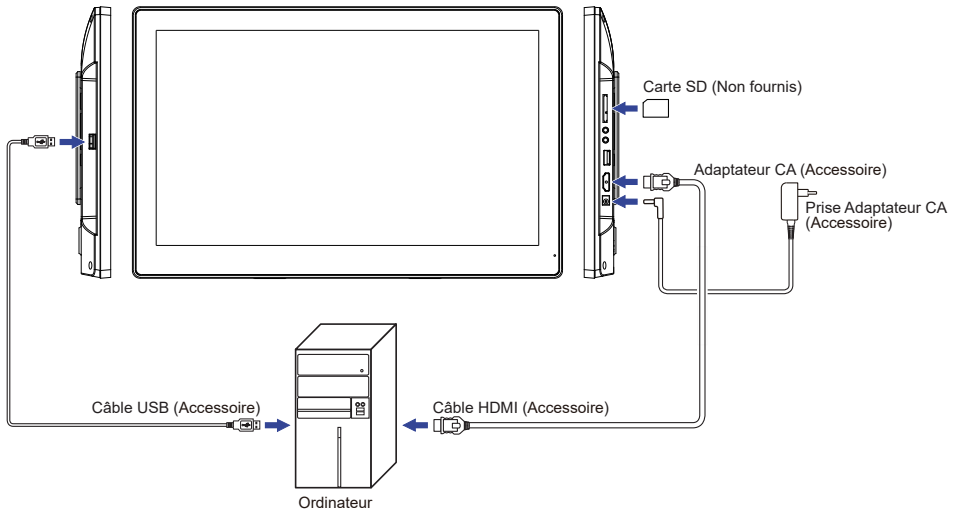
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le Câble HDMI.
- ③ Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le Câble USB.
- ④ Branchez l'Adaptateur CA au moniteur, puis à votre prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre ordinateur.

### 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.
- 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]

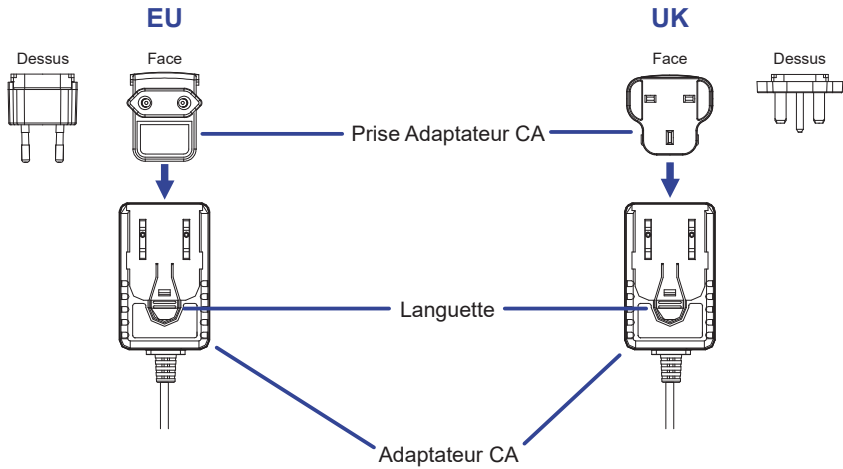
<Façade et Côté>



## [ FIXATION DE LA PRISE ADAPTATEUR CA ]

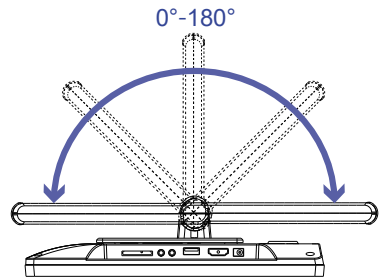
Vous pouvez changer la Prise Adaptateur CA si nécessaire.

- ① Fixez le type de prise approprié à l'adaptateur CA secteur dans la bonne orientation.
- ② Poussez la languette pour détacher la prise de l'adaptateur CA.



## RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- 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 mains 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.

## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détaillés à la page 20 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### ■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile

	Souris	Digitaliseur	Remarques
Windows8/8.1/10/11	✓	✓	
Windows7	✓	✓	
Linux	✓	✓	Kernel version 2.6.38 et supérieur
Android * <sup>1</sup>	✓	✓	Kernel version 2.6.38 et supérieur
Les fonctions	Click Copie Double click	Fonction de souris Click-droit Scintillement Aperçu visuel	

✓ : Compatible

\*<sup>1</sup> Comme Android est assez diversifié, merci de vérifier auprès de votre fournisseur de matériel si ce matériel est bien compatible avec la fonction tactile (note aux développeurs de logiciels : le contrôleur est le modèle PID : 2575 / VID: 0402)

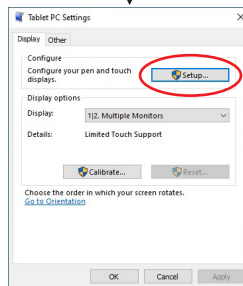
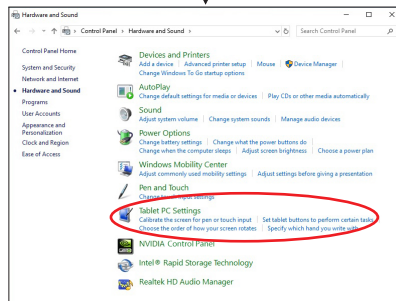
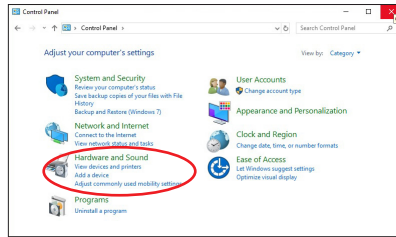
\*<sup>2</sup> Windows XP / VISTA ne sont plus supportés par MICROSOFT.

\*<sup>3</sup> L'OS Chrome est bien compatible. L'OS Chrome est mise à jour automatiquement et basé sur le Kernel LINUX (le plus récent).

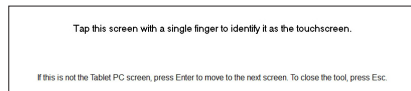
■ Appuyez sur Paramètres d'entrée en mode double écran.

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 FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION figurant à la page 20 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster et définir l'image en suivant le fonctionnement des boutons avec la télécommande comme indiqué ci-dessous.

Source d'entrée : **DMP**

- ① Appuyez sur le Bouton **SETUP** pour afficher les paramètres à l'écran. Les pages de menu peuvent être visualisées à l'aide des Boutons ◀ / ▶.



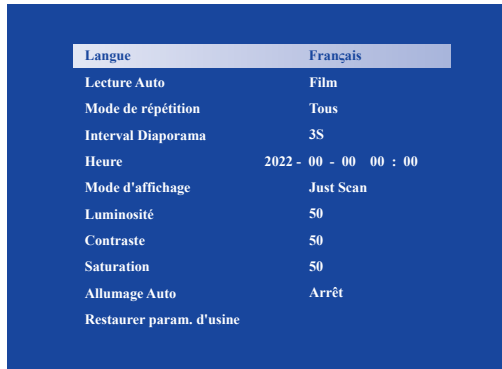
- ② Sélectionnez le réglage et appuyez sur le Bouton **ENTER**. Utilisez ensuite les Boutons ◀ / ▶ pour sélectionner le support ou l'option de réglage souhaité.
- ③ Appuyez le Bouton **ENTER** à nouveau.
- ④ Appuyez le Bouton **EXIT** pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Source d'entrée :

HDMI

AV

- ① Appuyez sur le Bouton **SETUP** pour afficher les paramètres à l'écran. Les pages de menu peuvent être visualisées à l'aide des Boutons ▲ / ▼.



Langue	Français
Lecture Auto	Film
Mode de répétition	Tous
Interval Diaporama	3S
Heure	2022 - 00 - 00 00 : 00
Mode d'affichage	Just Scan
Luminosité	50
Contraste	50
Saturation	50
Allumage Auto	Arrêt
Restaurer param. d'usine	





- ② Sélectionnez le réglage et appuyez sur le Bouton **ENTER**. Utilisez ensuite les Boutons ◀ / ▶ pour sélectionner l'option de réglage souhaité.
- ③ Appuyez le Bouton **ENTER** à nouveau.
- ④ Appuyez le Bouton **EXIT** pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

#### NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser le Bouton **EXIT** pour revenir à l'étape précédente.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre l'écran pendant l'utilisation du menu.

## CONTENU DU MENU À L'ÉCRAN


### DMP

Élément	Option
 <b>Photo</b>	USB
	SD
 <b>Musique</b>	USB
	SD
 <b>Film</b>	USB
	SD
 <b>Calendrier</b>	Confirme la date et l'heure actuelle.

### HDMI

### AV

### DMP

 <b>Paramétrages</b>	Langue	English Italiano Русский	Español Nederlands Czech	Français Polski Deutsch
	Lecture Auto	Arrêt Film	Photo Photo+Musique	Musique
	Mode de répétition	Arrêt	Un	Tous
	Interval Diaporama	3S 30S	5S 60S	10S
	Heure	Date Heure	Mois Minute	Année Seconde
	Mode d'affichage	Just Scan* <sup>1</sup> Zoom1* <sup>2</sup> Panorama* <sup>4</sup>	16:9* <sup>2</sup> Automatique* <sup>3</sup>	4:3* <sup>2</sup> Ajusté* <sup>3</sup>
	Luminosité* <sup>5</sup>	0-100		
	Contraste	0-100		
	Saturation	0-100		
	Allumage Auto	Arrêt Alarme 3	Alarme 1	Alarme 2
	Restaurer param. d'usine	Oui	Non	

\*<sup>1</sup> Pour entrée HDMI uniquement

\*<sup>2</sup> Pour les entrées HDMI/AV uniquement

\*<sup>3</sup> Pour entrée DMP uniquement

\*<sup>4</sup> Pour les entrées HDMI/DMP uniquement

\*<sup>5</sup> Ajustez la Luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

# DEPANNAGE

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

1. Effectuer les réglages décrits à la section FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE ou 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 FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE ou 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.            | <input type="checkbox"/> L'Adaptateur CA est fermement inséré dans le connecteur et la prise.<br><input type="checkbox"/> Le Bouton d'alimentation est-il Allumé ?<br><input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.<br><input type="checkbox"/> Augmenter la Luminosité.<br><input type="checkbox"/> Les broches des connecteurs ne sont ni tordues ni cassées. |
| ② L'écran tremble.                   | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?  |
| ③ Pas de son                         | <input type="checkbox"/> Augmentez le volume.<br><input type="checkbox"/> La fonction muet est active.  |
| ④ L'écran tactile ne fonctionne pas. | <input type="checkbox"/> Il faut environ 15 secondes ou plus pour activer la fonction d'écran tactile P-CAP après la mise hors tension et sous tension. Il s'agit d'un fonctionnement normal. Veuillez patienter pendant un certain temps.  |

# INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur. Veuillez visiter notre site Web : [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) pour la réutilisation de moniteur.

# ANNEXE

Design et spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran Tactile	Système d'affichage	Technologie capacitive projetée 10pt Tactile
	La transmission de la lumière	85%
	Dûreté	6H
	Epaisseur	1,8mm
Catégorie de taille		15,6"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS (ADS)
	Taille	Diagonale: 39,5cm (15,6")
	Taille du point	0,17925mm H × 0,17925mm V
	Luminosité	450cd/m <sup>2</sup> (Typique), 385cd/m <sup>2</sup> (Avec Ecran tactile) 190cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	800 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile)
	Angle de vue	Horizontal: 170 degrés, Vertical: 170 degrés (Typique)
Temps de réponse		>25ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Résolution maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Port IO externe		SD × 1, Audio pour casque et microphone (Prise mini ø3,5mm) × 1, Audio / Visuelle (Prise mini ø3,5mm) × 1, USB(2,0) en aval × 1, HDMI × 1, USB(2,0) en amont × 1
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		344,16mm L × 193,59mm H / 13,5" L × 7,6" H
Alimentation		12,0VDC, 1,5A
Adaptateur CA (Accessoire)		Entrée: 100-240VAC, 50/60Hz
Puissance absorbée * <sup>1</sup>		7W (Typique) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions * <sup>2</sup>		388,0 × 245,0 × 159,5(26,5)* <sup>3</sup> mm / 15,3 × 9,7 × 6,3(1,0)* <sup>3</sup> " (L×H×P)
Poids net		2,6kg / 5,8lb (Adaptateur CA secteur non compris)
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -10 à 60°C / 14 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA

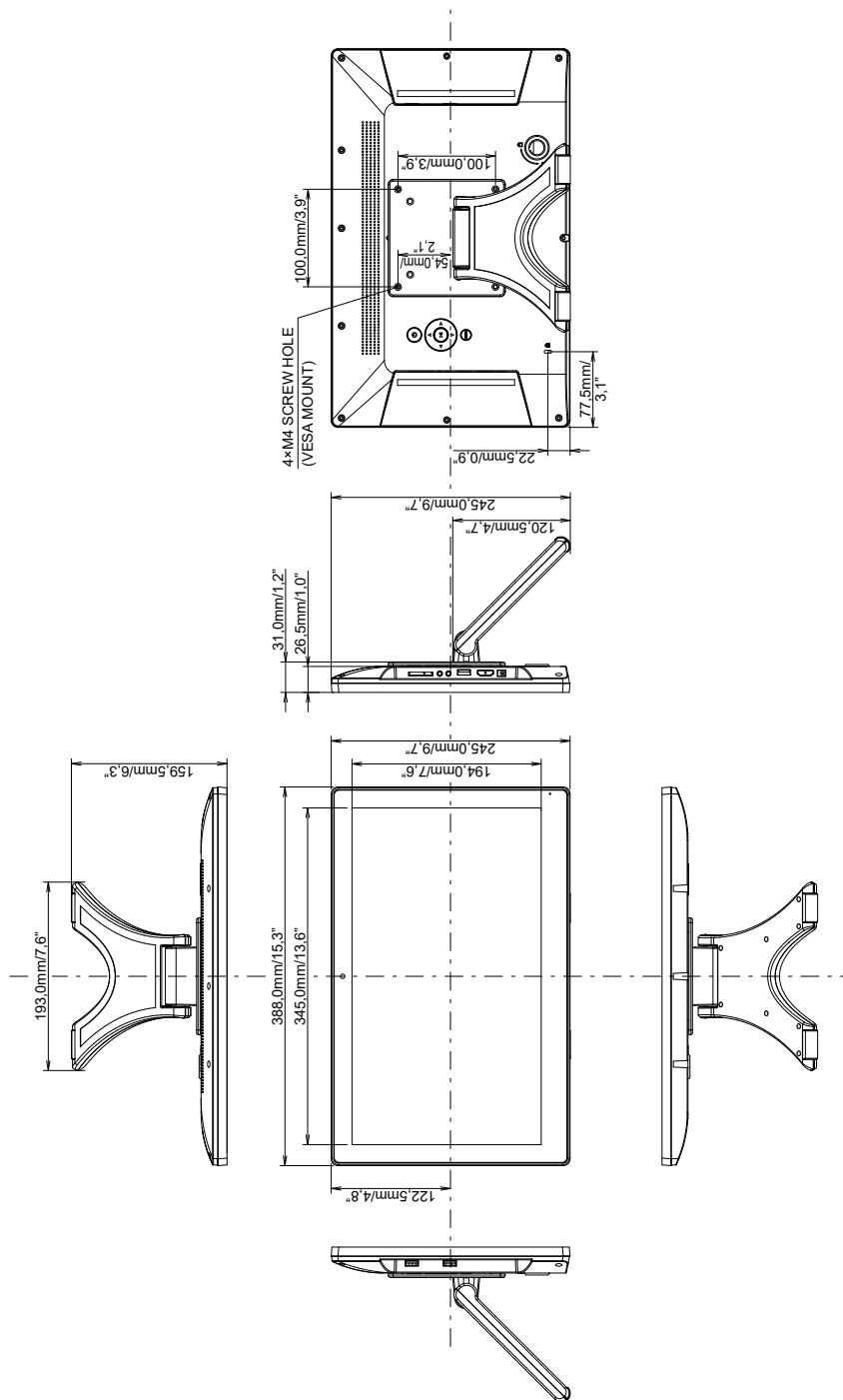
**NOTEZ** \*<sup>1</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

\*<sup>2</sup> Avec le stand complètement ouvert

\*<sup>3</sup> ( ) : Profondeur du moniteur

## DIMENSIONS

Avec le stand complètement ouvert



## 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
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz