

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

ProLite T4362AS
ProLite T5562AS
ProLite T6562AS

FRANÇAIS

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.

ATTENTION

Ce produit est de type 'A'. Dans le cadre d'une utilisation dans un environnement domestique, ce produit peut créer des interférences. Il est conseillé à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires.

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

Modèle No. : PLT4362 / PLT5562 / PLT6562



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.

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD).....	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	6
FONCTIONS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
DEBALLAGE.....	7
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite T4362AS.....	8
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite T5562AS / ProLite T6562AS.....	10
INSTALLATION.....	13
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	14
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	15
IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE.....	16
OPERATION BASIC.....	17
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T4362AS.....	20
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T5562AS.....	21
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T6562AS.....	22
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	26
UTILISATION DU MONITEUR.....	27
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	29
SYSTÈME VEILLE.....	50
DEPANNAGE.....	51
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	52
ANNEXE.....	53
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4362AS.....	53
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T5562AS.....	54
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T6562AS.....	55
DIMENSIONS : ProLite T4362AS.....	56
DIMENSIONS : ProLite T5562AS.....	56
DIMENSIONS : ProLite T6562AS.....	57
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	57

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 10 cm environ du mur. 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.

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'ordinateur 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'écran est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.

- Les écrans large format n'ont pas été conçus pour une utilisation en extérieur.
- Les écrans large format n'ont pas été conçus pour une utilisation en position horizontale.
- Si vous utilisez un câble plus long que le câble fourni, la qualité d'image n'est pas garantie.

CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit est conçu pour une utilisation optimale de 24 heures par jour

L'ordinateur est compatible pour une utilisation à plat, avec en mode Paysage ou Portrait.

PERSISTANCE D'IMAGE / IMAGE FIGÉE

Il faut être conscient que tous les écrans LCD peuvent être affectés par un effet de rémanence ou autrement appelé : « persistance d'image ». Une image résiduelle apparaît sur l'écran lorsque les images statiques sont affichées pendant longtemps. La persistance de l'image n'est pas permanente, mais il faut essayer d'éviter un affichage pendant une longue durée.

Pour éviter les persistances d'image, éteignez le moniteur jusqu'à la disparition de la dernière image affichée. Si une image était affichée depuis plus d'une heure, il est probable qu'il y ait une image « fantôme » ; vous devez alors éteindre le moniteur pendant une heure pour faire disparaître l'image résiduelle.

Pour tous les produits LFD, iiyama recommande d'afficher les images en mouvement et utiliser un économiseur d'écran se déplaçant à intervalles réguliers chaque fois que l'écran est en veille. Vous pouvez également éteindre le moniteur lorsqu'il ne sert pas pour une prévention.

Il y a également d'autres possibilités pour réduire le risque de persistance de l'image comme la fonction de FAN (si disponible), rétro-éclairage faible et les paramètres de faible luminosité.

POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE COMME MONITEUR PUBLIC

■ Image figée sur l'écran LCD

Quand une image statique est affichée pendant une longue durée, les traces de charge électriques peuvent rester près des électrodes à l'intérieur du LCD et de ce fait, une persistance d'image (fantôme) peut apparaître.

La persistance d'image n'est pas une caractéristique permanente.

■ Recommandations

Pour éviter une image figée et promouvoir l'allongement de l'espérance de vie de votre écran, nous recommandons ce qui suit :

1. Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes - changer les images statiques en boucle continue.
2. Éteignez le moniteur lorsqu'il ne sert pas avec la télécommande ou en utilisant le mode veille / fonction de gestion.
3. Veuillez vérifier les paramètres du menu du moniteur pour la fonctionnalité "Décalage des pixels" et activez-la lorsqu'elle est disponible. Cela réduira l'effet de brûlure d'image.
4. Lorsque le moniteur est installé dans un environnement de température ambiante élevée ou dans un emplacement fermé, utilisez le ventilateur, un économiseur d'écran et les fonctions de faible luminosité.
5. Une ventilation convenable est requise pour toute installation de moniteur – un système de climatisation automatique pourrait être requis dans certains cas.
6. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un refroidissement actif avec des ventilateurs pour des durées de fonctionnement longues ou des environnements de températures ambiantes élevées.

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.

- ATTENTION** ■ Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

- NOTEZ** ■ Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran LCD:
- | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|
| Diluant | Essence | Nettoyants gras |
| Nettoyants en atomiseur | Cire | Solvants acides ou alcalins |
- 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 LCD** Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 500cd/m² (Typique: sans verre) : ProLite T4362AS / ProLite T6562AS
- ◆ Contraste élevé 5000:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 500cd/m² (Typique: sans verre) : ProLite T5562AS
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 10 W
- ◆ Système de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 200mm) : ProLite T4362AS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400mm x 400mm) : ProLite T5562AS / ProLite T6562AS

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.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble de HDMI | ■ Câble de RS-232C |
| ■ Câble de USB | ■ Télécommande | ■ Batterie sec (2pcs) |
| ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide | |

ATTENTION * La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

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

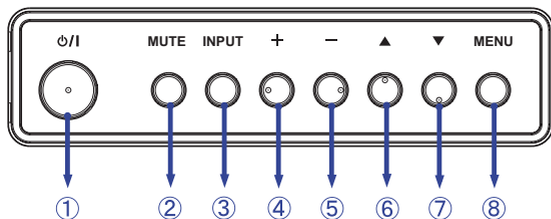
DEBALLAGE

ATTENTION

Il faut au moins deux personnes pour déplacer le moniteur. Sinon, il risque de tomber et de vous blesser sérieusement.

COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite T4362AS

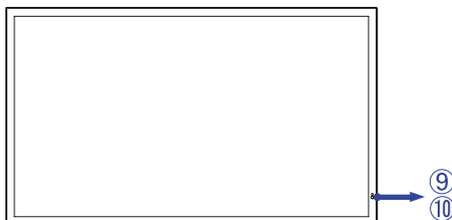
<Panneau de contrôle>



①	⏻/I	Bouton d'alimentation
②	MUTE	Bouton Sourdine
③	INPUT	Bouton Entrée
④	+	Bouton « + »
⑤	-	Bouton « - »
⑥	▲	Bouton « En haut »
⑦	▼	Bouton « En bas »
⑧	MENU	Bouton Menu

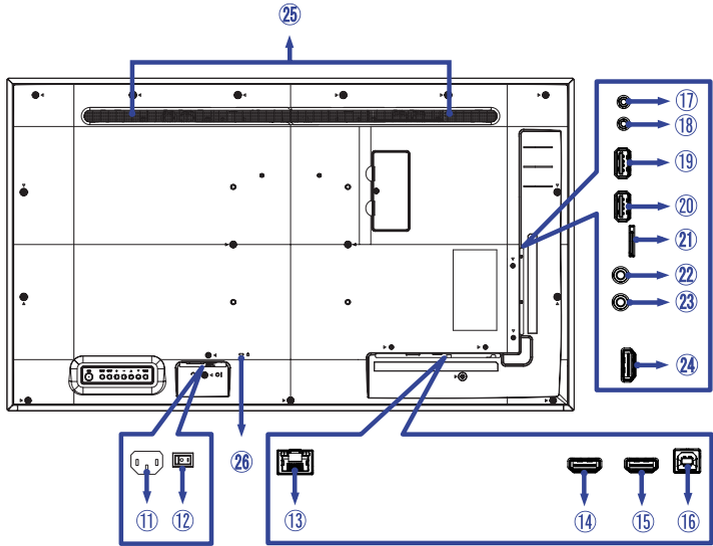
FRANÇAIS

<Façade>



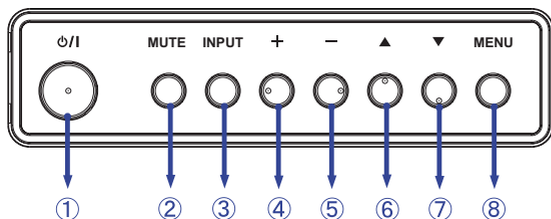
⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz,
		Červená	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints.
		Zelená & Červená	Clignotant : Lorsque la programmation est validée.
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač	Dálkový snímač	

<Arrière>



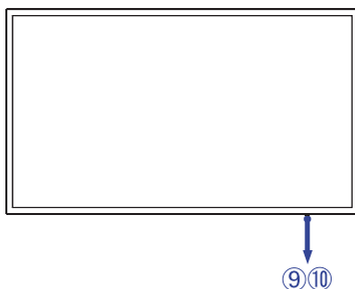
⑪	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(~ : Courant alternative) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I(ON) / O(OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
⑬	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑯	TOUCH	USB	Connecteur USB tactile
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB(prise de service)
㉑	MICRO SD		Slot pour Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Connecteur de IR
㉓	IR IN	IR	Connecteur de IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
㉕	Haut-parleurs		
㉖	Trou clé pour verrouillage de sécurité		

<Zadní ovladač>



①	⏻/⏻	Bouton d'alimentation
②	MUTE	Bouton Sourdine
③	INPUT	Bouton Entrée
④	+	Bouton « + »
⑤	-	Bouton « - »
⑥	▲	Bouton « En haut »
⑦	▼	Bouton « En bas »
⑧	MENU	Bouton Menu

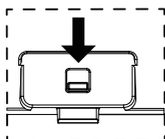
<Přední>



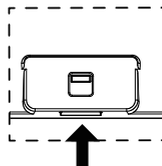
⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz,
		Červená	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints.
		Zelená & Červená	Clignotant : Lorsque la programmation est validée.
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač	Dálkový snímač	

<Utilisation du capteur de télécommande IR et l'indicateur de puissance LED>

- Ouvrez le couvercle de l'objectif de la télécommande pour améliorer sa performance et pouvoir observer aisément l'indicateur lumineux de l'état d'alimentation.
- Fermez le couvercle avant l'installation de mur vidéo.
- Tirez/ Poussez le couvercle de l'objectif jusqu'à entendre un "clic".



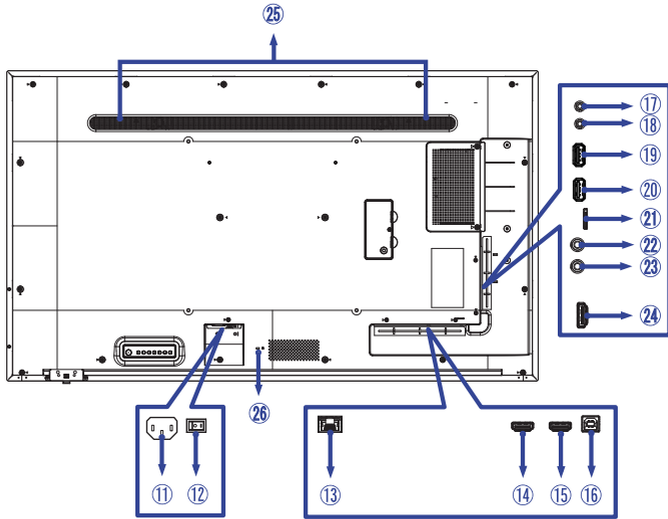
Tirez vers le bas pour étendre l'objectif



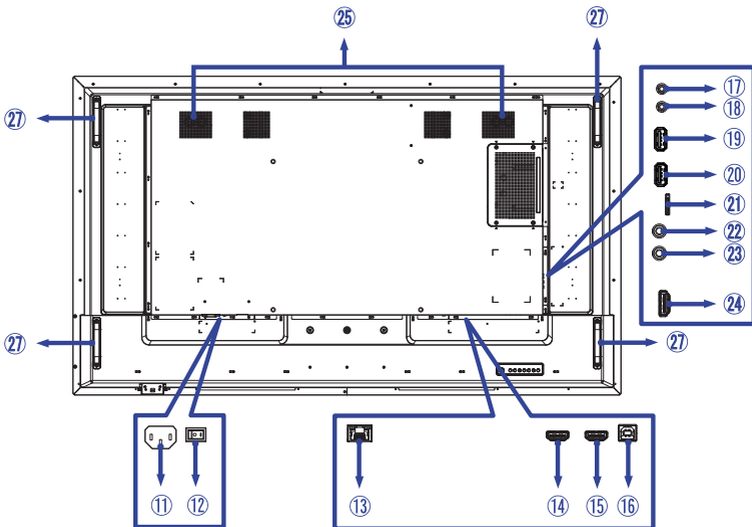
Poussez vers le haut pour cacher l'objectif

<Zadní>

■ ProLite T5562AS



■ ProLite T6562AS



⑪	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(~ : Courant alternative) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
⑬	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑯	TOUCH	USB	Connecteur USB tactile
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB(prise de service)
㉑	MICRO SD		Slot pour Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Connecteur de IR
㉓	IR IN	IR	Connecteur de IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
㉕	Haut-parleurs		
㉖	Trou clé pour verrouillage de sécurité*1		
㉗	Poignées*2		

*1 Disponible pour ProLite T5562AS.

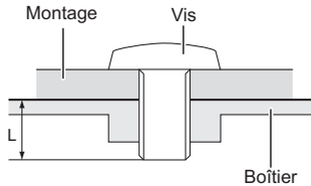
*2 ADisponible pour ProLite T6562AS.

INSTALLATION

ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel pour le type de montage que vous avez sélectionné. Confiez toute réparation au personnel qualifié.
- Déplacement de l'ordinateur nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'ordinateur 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 M6/M8* (4 pièces) avec un tournevis équipé d'une longueur de 10/15 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.

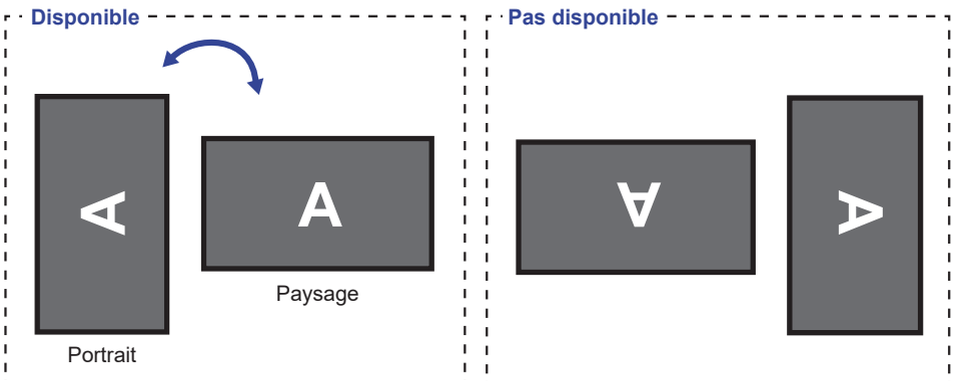
* M6(L=10mm) : ProLite T4362AS

M6(L=15mm) : ProLite T5562AS

M8(L=15mm) : ProLite T6562AS

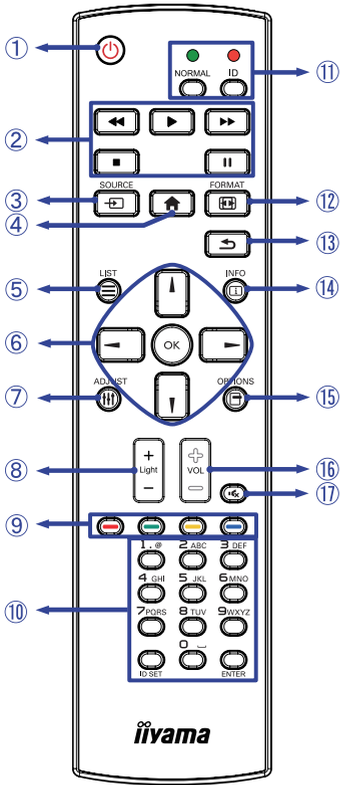
[ROTATION DE L' IMAGE]

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait".



FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

FRANÇAIS



①		Allume et éteint le écran.
②	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouery ■ : Arrêter : Pause ◀◀ : Retour rapide ▶▶ : Avance rapide
③	SOURCE	Sélectionne la source. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner à partir du HDMI1, HDMI2, HDMI3, Media Player, Browser, PDF Player, Custom ou Home (Mode Home seulement). Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer et sortir.
④		Ouvre le menu OSD.
⑤	LIST	Non disponible pour ce modèle.
⑥		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲ : Bouton « En haut » ▼ : Bouton « En bas »
		► : Bouton « A gauche » ► : Bouton « A droite »
	OK	Confirmer votre sélection ou enregistrer les modifications.
⑦	ADJUST	Non disponible pour ce modèle.
⑧	Light + / -	Réglez la luminosité.
⑨		Non disponible pour ce modèle.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Entrez le texte pour la mise en réseau.
⑪	ID Mode	ID : Pour entrer en mode ID NORMAL : Pour quitter le mode ID.
⑫	FORMAT	Changez le format de l'image.
⑬	BACK	Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑭	INFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
⑮	OPTIONS	Non disponible pour ce modèle.
⑯	VOLUME - / +	Baisser le volume. Augmenter le volume.
⑰	MUTE	Active ou désactive la fonction de sourdine lorsque le menu n'est pas affiché.

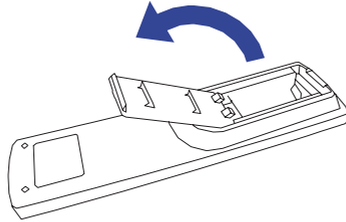
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

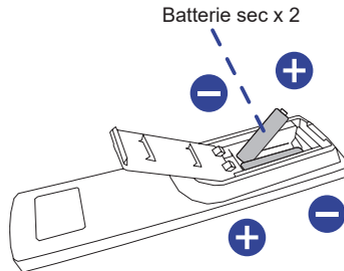
ATTENTION

- Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande.
- Ne pas insérer une pile vieille et neuve ensemble dans la télécommande.
- Assurez-vous du bon positionnement des piles "+" et "-" comme indiquer dans le boîtier.
- Retirez immédiatement les piles usées pour éviter tout écoulement du liquide dans le compartiment piles.
- La détérioration des piles ou l'électrolyte provenant de ces piles peut causer des taches, feu ou blessure.

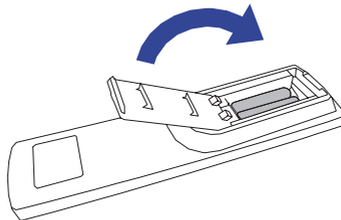
- ① Appuyez et faites glisser le capot des piles pour l'ouvrir.



- ② Alignez et insérez deux piles AAA en suivant les indications PLUS et MINUS (comme indiqué sur la télécommande).



- ③ Replacez le couvercle des piles.



NOTEZ

- Reportez-vous aux instructions ci-dessus pour retirer les piles.
- Remplacez les piles avec des nouvelles quand la télécommande ne fonctionne pas proche du moniteur. Utilisez des piles sèches AAA. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Utilisez la télécommande en la pointant sur le Sensor du moniteur.
- D'autres télécommandes du marché ne fonctionneront pas avec ce moniteur. Utilisez uniquement la télécommande fournie.
- 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 les piles si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période.

IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE

Vous pouvez définir l'ID de votre télécommande lorsque vous souhaitez utiliser cette télécommande sur des moniteurs spécifiques.

Mode ID (Pour entrer en mode ID) : Gardez pressé le bouton ID jusqu'à ce que le voyant rouge clignote deux fois.

Mode normal (Pour quitter le mode ID) : Gardez appuyé le bouton Normal jusqu'à ce que le voyant vert clignote deux fois.

■ Programmation de l'ID

Pour assigner une ID à la télécommande :

1. Entrez en mode ID
2. Gardez le bouton ID SET appuyé jusqu'à ce que le bouton rouge soit allumé.
3. En utilisant le clavier numérique, entrez l'ID souhaité (01 - 255)
4. Appuyez sur le bouton ENTER pour confirmer l'ID
5. Le voyant rouge va clignoter deux fois lorsque l'ID sera confirmé
6. Appuyez sur le bouton ID SET pour sortir du mode ID. La LED verte s'est allumée.

NOTEZ

- Sans appuis sur un bouton durant 10 secondes entrainera une sortie du mode ID.
- Si vous appuyez par erreur une autre touche que numérique, attendez 1 seconde après que la LED rouge s'éteigne et se rallume à nouveau, alors appuyez sur le nombre correct.
- Pour annuler ou arrêter une programmation ID, appuyez sur le bouton ID SET.
- Il est nécessaire de programmer le nombre ID pour chaque moniteur avant de sélectionner son identification.

■ Utiliser le mode ID

1. Entrez en mode ID.
2. Entrez l'ID du moniteur que vous souhaitez contrôler par bouton numérique.
3. Appuyez sur le bouton ENTER

OPERATION BASIC

■ Mise en marche du moniteur

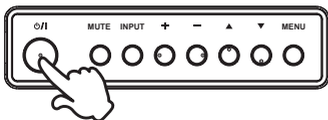
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » du moniteur ou avec la télécommande.

Appuyez une nouvelle fois sur « ON » pour rallumer le moniteur.

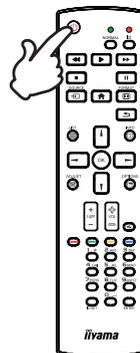
NOTEZ

Même quand vous utilisez le mode veille à distance ou en éteignant le bouton d'allumage, le moniteur ne consommera qu'un minimum d'électricité. Il est recommandé de débrancher le câble d'alimentation de la prise murale quand le moniteur n'est pas utilisé, durant la nuit, pour éviter une consommation d'énergie inutile.

[Moniteur]



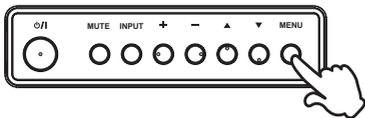
[Télécommande]



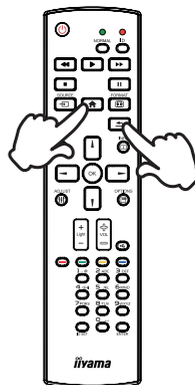
■ Affichage du Menu de Réglage

La page Menu s'affiche sur le écran quand vous appuyez sur la touché MENU sur le moniteur ou la touché 🏠 HOME sur la télécommande. La page Menu disparaît en appuyant sur la touche ⬅️ BACK de la télécommande.

[Moniteur]



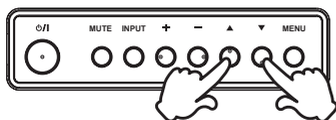
[Télécommande]



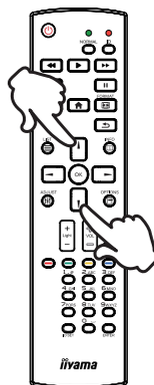
■ Déplacement du Curseur verticalement

Sélectionnez le réglage en appuyant sur la touche ▲ / ▼ (Haut/Bas) sur le moniteur ou la touché ▲ / ▼ sur la télécommande quand la page « MENU » est affichée sur le écran.

[Moniteur]



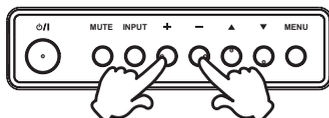
[Fernbedienung]



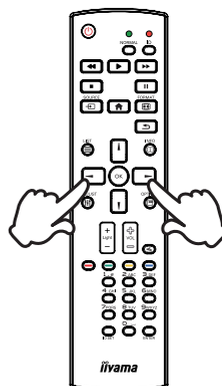
■ Déplacement du Curseur horizontalement

Sélectionnez les réglages ou faites cet ajustement en appuyant sur la touche + / - (Gauche/Droite) sur le moniteur ou la touché ◀ / ▶ sur la télécommande quand la page « MENU » est affichée sur le écran.

[Moniteur]



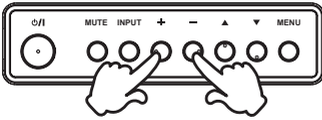
[Fernbedienung]



■ Ajustement du son/volume

Appuyez sur la touché + / - sur le moniteur ou sur la télécommande ajustez le volume du son quand la page Menu ne s'affiche pas sur le écran.

[Moniteur]



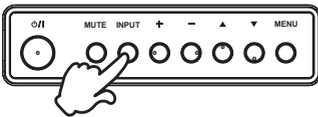
[Télécommande]



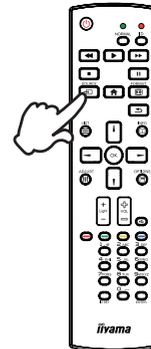
■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

Ceci est active quand vous appuyez successivement sur la touche « INPUT »(Signal d'Entrée) sur le moniteur ou la touche « SOURCE »(Signal d'Entrée) sur la télécommande.

[Moniteur]



[Télécommande]



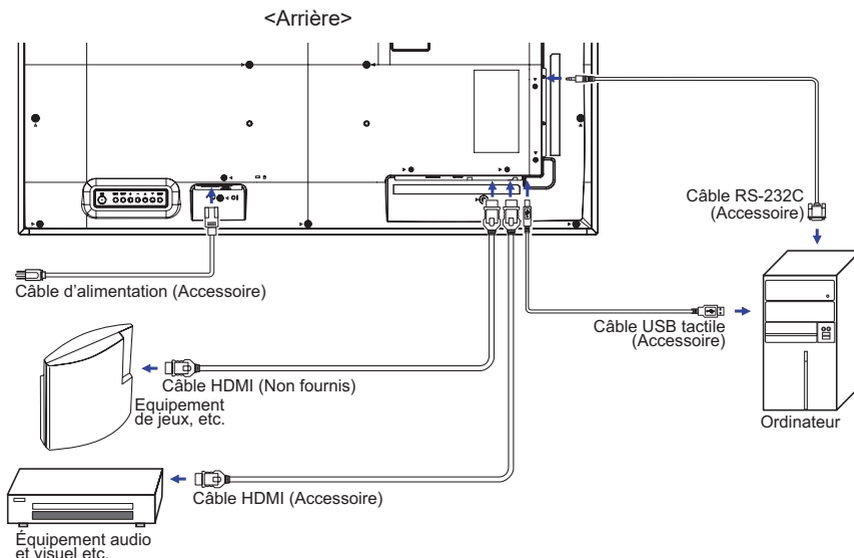
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T4362AS

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur avec le câble RS-232C du moniteur.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre moniteur (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) 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]



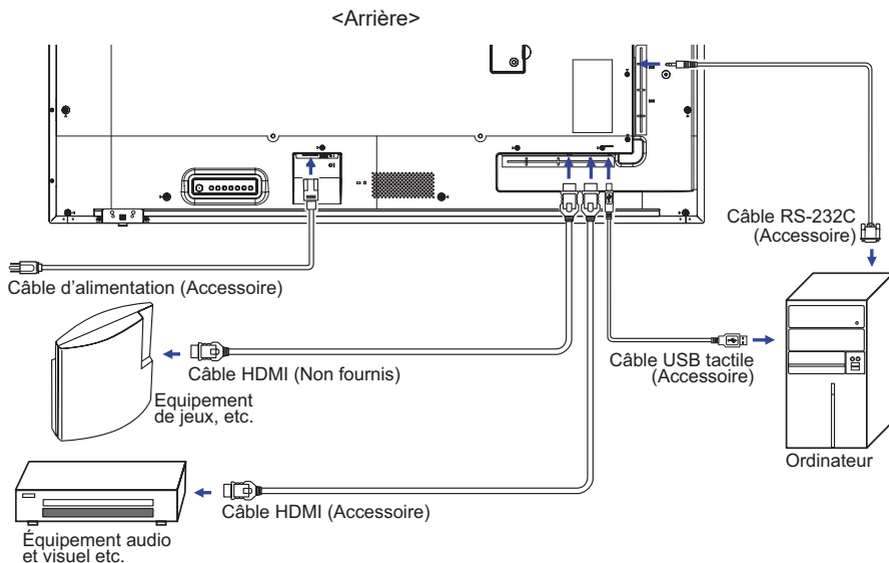
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T5562AS

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur avec le câble RS-232C du moniteur.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre moniteur (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) 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]



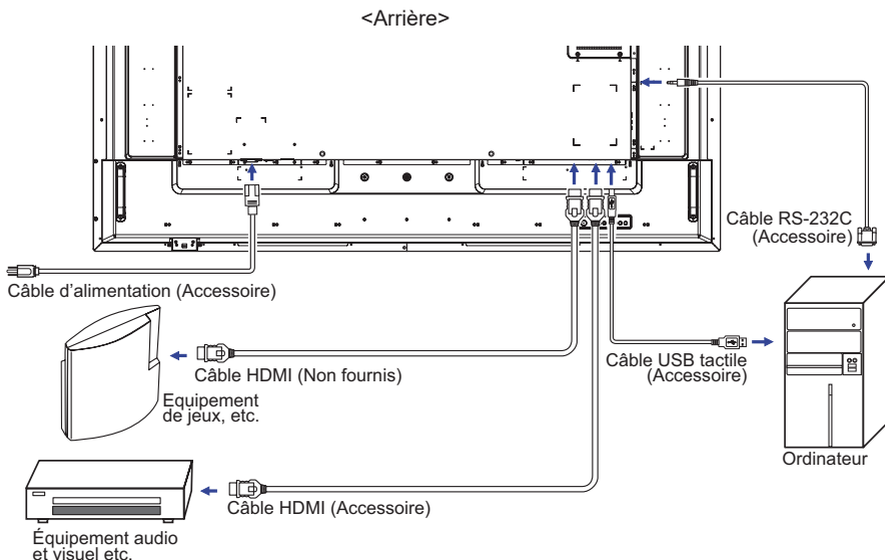
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite T6562AS

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur avec le câble RS-232C du moniteur.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre moniteur (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) 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]



[Exemple de connexion avec le périphérique]

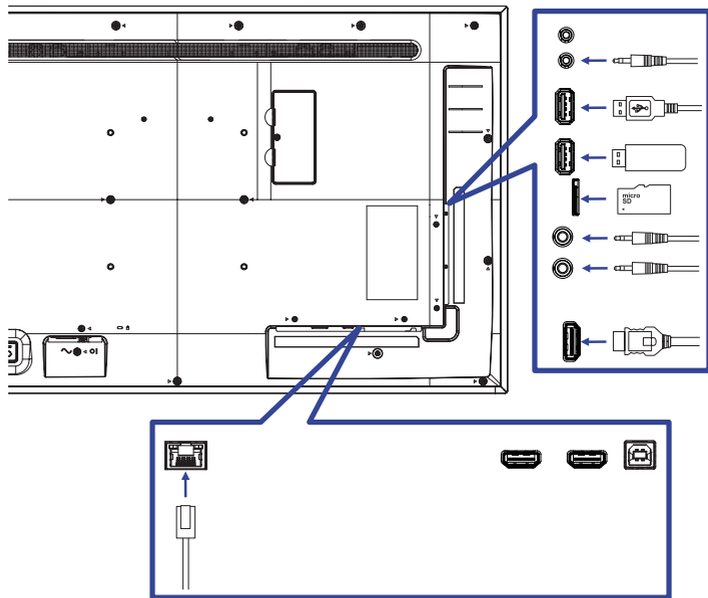
ATTENTION

Eteindre en appuyant sur l'interrupteur et débranchez le moniteur et les périphériques avant connexion pour éviter tout choc électrique ou dommage.

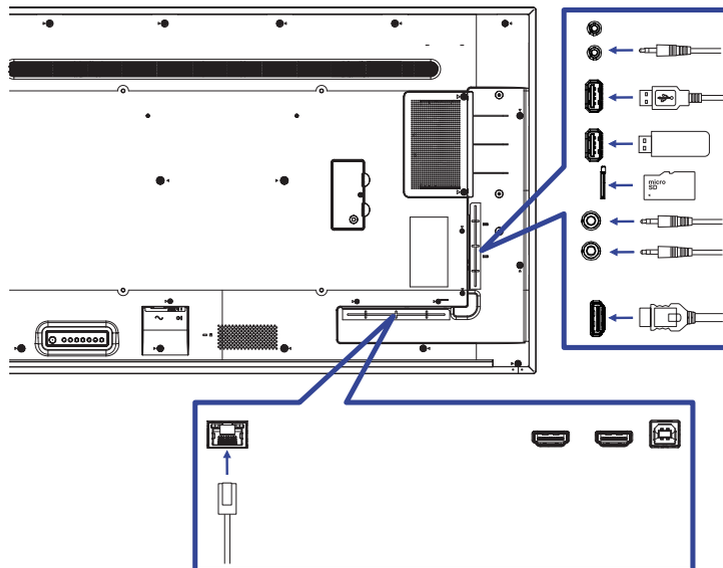
NOTEZ

- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.

■ ProLite T4362AS

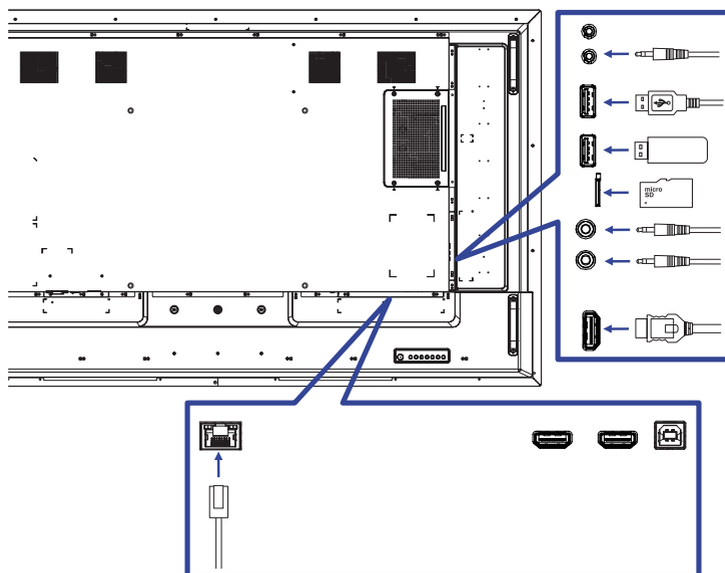


■ ProLite T5562AS



FRANÇAIS

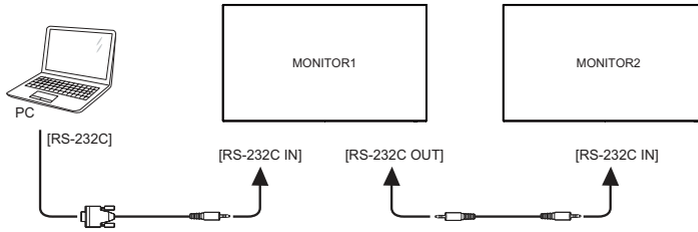
■ ProLite T6562AS



[Concernant le Daisy-Chaining]

■ Connexion de contrôle du moniteur

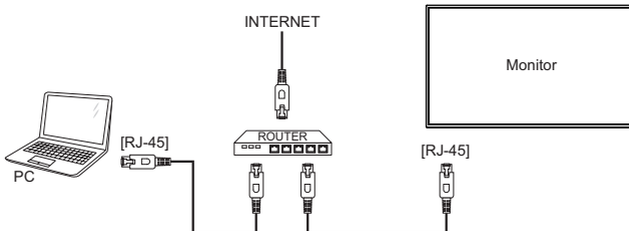
RS-232C



[Pour la configuration du réseau]

1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
2. Brancher le routeur à moniteur avec un câble Ethernet.
3. Appuyer sur la touche  HOME de la télécommande, puis sélectionnez Configuration.
4. Sélectionner "Connexion au réseau", puis appuyez sur OK.
5. Suivre les instructions à l'écran pour installer le réseau.
6. Attendre l'allumage de l'ordinateur pour trouver la connexion réseau.
7. Si vous êtes invités, acceptez le «Contrat de Licence Utilisateur Final».

NOTEZ Connexion avec un câble Ethernet blindé CAT-5 pour se conformer à la directive CEM.



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

- Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 57 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

- Plug & Play Windows XP/Vista/7/8/8,1/10

Le moniteur LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'ordinateur au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fournie, le moniteur sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows XP/Vista/7/8/8,1/10. Le fichier d'information pour les moniteurs iiyama sous Windows XP peuvent être nécessaire pour votre ordinateur et obtenu via le site internet:

<http://www.iiyama.com>

NOTEZ

- Les pilotes de moniteur ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas sous les systèmes d'exploitation Macintosh ou Unix. Pour plus d'informations et conseils, veuillez contacter votre revendeur.

- Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 57 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 **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur.

Image	Luminosité	80
Écran	Contraste	50
Audio	Netteté	10
Configuration1	Niveau de noir	50
Configuration2	Teinte	50
Option avancée	Couleur	55
Paramètres Android	Réduction du bruit	Arrêt
Mode affichage	Sélection gamma	Natif
	Température couleurs	Natif
	Contrôle couleurs	Action
	Energie Intelligente	Arrêt
	Sur-balayage	Arrêt

- 2 Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur et accédez à la page du menu. Ensuite, utilisez les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur à nouveau. Utilisez ensuite les touches **◀ / ▶** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche **BACK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la Position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément Configuration "Configuration2" du Menu. Appuyez la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur à nouveau. Puis, sélectionnez OSD position V. en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur.

Image	Extinction de l'OSD	45
Écran	OSD position H.	50
Audio	OSD position V.	50
Configuration1	Rotation	Paysage
Configuration2	Informations OSD	10
Option avancée	Logo	On
Paramètres Android	Ident. du moniteur	Action
Mode affichage	Statut de chaleur	40.13°C 104.22°F
	Monitor information	Action
	Version HDMI	2.0
	Réinitial config	Action

Utilisez ensuite les touches **◀ / ▶** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur pour corriger la Position verticale de l'OSD. La Position verticale de l'OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche **BACK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser la touche  BACK sur la télécommande ou la touche + sur le moniteur pour retourner au Menu précédent et fermer la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le écran pendant l'utilisation du Menu.
- Tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

Direct * Disponible pour Télécommande uniquement.

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

- **Mode zoom:** Appuyez la touche FORMAT lorsque le Menu n'est pas affiché.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante																																																													
Image Picture	<table border="1"> <tr> <td>Image</td> <td>Luminosité</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Écran</td> <td>Contraste</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td>Netteté</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Configuration1</td> <td>Niveau de noir</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Configuration2</td> <td>Teinte</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Option avancée</td> <td>Couleur</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Paramètres Android</td> <td>Réduction du bruit</td> <td>Arrêt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mode affichage</td> <td>Sélection gamma</td> <td>Natif</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Température couleurs</td> <td>Natif</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contrôle couleurs</td> <td>Action</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Energie Intelligente</td> <td>Arrêt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sur-balayage</td> <td>Arrêt</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Image	Luminosité	80			Écran	Contraste	50			Audio	Netteté	10			Configuration1	Niveau de noir	50			Configuration2	Teinte	50			Option avancée	Couleur	55			Paramètres Android	Réduction du bruit	Arrêt			Mode affichage	Sélection gamma	Natif				Température couleurs	Natif				Contrôle couleurs	Action				Energie Intelligente	Arrêt				Sur-balayage	Arrêt		
	Image	Luminosité	80																																																													
Écran	Contraste	50																																																														
Audio	Netteté	10																																																														
Configuration1	Niveau de noir	50																																																														
Configuration2	Teinte	50																																																														
Option avancée	Couleur	55																																																														
Paramètres Android	Réduction du bruit	Arrêt																																																														
Mode affichage	Sélection gamma	Natif																																																														
	Température couleurs	Natif																																																														
	Contrôle couleurs	Action																																																														
	Energie Intelligente	Arrêt																																																														
	Sur-balayage	Arrêt																																																														
Luminosité* ¹ Brightness	Trop sombre Trop clair			 																																																												
Contraste* ³ Contrast	Trop terne Trop intense			 																																																												
Netteté* ³ Sharpness	Trop doux Trop agressif			 																																																												
Niveau de noir* ³ Black level	Le noir est trop sombre Le noir est trop lumineux			 																																																												
Teinte* ³ Tint	Violâtre Verdâtre			 																																																												
Couleur* ³ Color	Trop pale Trop coloré			 																																																												
Réduction du bruit* ³ Noise reduction	Arrêt	La Réduction du bruit est arrêté.																																																														
	Bas	Faible possibilité de réduire les parasites électriques causés par différents périphériques.																																																														
	Moyen	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Bas.																																																														
	Fort	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Moyenne.																																																														
Sélection gamma* ^{2,3} Gamma selection	Vous pouvez paramétrer le Gamma. Natif / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image																																																															
Température couleurs* ³ Color temperature	3000°K	9300°K																																																														
	4000°K	10000°K																																																														
	5000°K	Natif	Température de couleur																																																													
	6500°K	Utilisateur 1	Personnalisé 1																																																													
	7500°K	Utilisateur 2	Personnalisé 2																																																													

Image Picture

Image	Contraste	50
Écran	Netteté	10
Audio	Niveau de noir	50
Configuration1	Teinte	50
Configuration2	Couleur	55
Option avancée	Réduction du bruit	Arrêt
Paramètres Android	Sélection gamma	Natif
Mode affichage	Température couleurs	Natif
	Contrôle couleurs	Action
	Energie Intelligente	Arrêt
	Sur-balayage	Arrêt
	Réinitial. Image	Action

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Contrôle couleurs* ⁴ Color control	Définir la couleur de l'utilisateur.		
	User-R	Trop faible	
	User-G		
	User-B	Trop fort	
	2000K-10000K		
Energie Intelligente Smart power	Arrêt	Normal	
	Moyen	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite. (80%)	
	Fort	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Moyen. (65%)	
Sur-balayage* ³ Overscan	Arrêt	La Sur-balayage est arrêté.	
	Marche	Affiche environ 95% de la zone.	
Réinitial. Image Picture reset	Annuler	Retourne au Menu.	
	Reinitialiser	Le réglage de l'image est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

*¹ Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

Le réglage de la luminosité est désactivé lorsque la sauvegarde de la luminosité de la dalle est activée.

*² Appuyer sur ▼ pour afficher les options.

*³ Non disponible pour le Media Player, Browser, PDF Player et Custom Entrées.

*⁴ Seuls les utilisateurs 1 et 2 de la température de couleur peuvent être utilisés.

Écran Screen	Image Écran Audio Configuration1 Configuration2 Option avancée Paramètres Android Mode affichage	Mode zoom Zoom perso. Réinitial écran	Plein Action Action
Ajustement	Problème / Option		
Mode zoom Zoom mode	Plein*	Agrandissement horizontal de l'image pour un affichage plein écran lorsque la source de l'image est de 4:3 (définition standard). Quand la source de l'image est en 16:9 (Haute Définition), elle sera affichée en 16:9.	
	4:3*	Affichage des images au format 4:3.	
	Réel*	Affichage de l'écran point par point.	
	21:9*	Affichage des images au format 21:9.	
Zoom perso. Custom zoom	Zoom	Pour entrée analogique et numérique.	
	H Zoom	Pour entrée analogique et numérique.	
	V Zoom	Pour entrée analogique et numérique.	
	Position H.	Pour entrée analogique et numérique, par les valeurs Zoom / Position H.	
	Position V.	Pour entrée analogique et numérique, par les valeurs Zoom / Position V.	
Réinitial écran Screen reset	Annuler	Retourne au Menu.	
	Reinitialiser	Le réglage de l'écran est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

* Non disponible dans Lecteur média, NAVIGATEUR, Lecteur de PDF, Personnalisé (toutes les sources Android). Non disponible lorsque la mosaïque est activée.

Audio

Image	Balance	50
Ecran	Aigus	50
Audio	Graves	50
Configuration1	Volume	20
Configuration2	Volume maximum	100
Option avancée	Volume minimum	0
Paramètres Android	Muet	Arrêt
Mode affichage	Réinitial Audio	Action

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Balance Balance	Augmentation du volume du haut-parleur gauche. Augmentation du volume du haut-parleur droit.		   
Aigus Treble	Trop faible Trop fort		   
Graves Bass	Trop faible Trop fort		   
Volume Volume	Trop faible Trop fort		   
Volume maximum Maximum volume	Régler le volume au maximum.		  
Volume minimum Minimum volume	Régler le volume au minimum.		  
Muet Mute	Arrêt	Retourne le volume sonore au niveau précédent.	
	Marche	Désactive le son temporairement.	
Réinitial Audio Audio reset	Annuler	Retourne au Menu.	
	Reinitialiser	Le réglage de l'audio est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

Ajustement		Problème / Option		
Etat Allumer Switch on state	Eteindre	Le moniteur reste éteint lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.		
	Forcer allumer	Le moniteur s'allume lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.		
	Dernier état	Le moniteur revient à l'état d'alimentation précédent (marche / arrêt / veille) lors du retrait et du remplacement du cordon d'alimentation.		
Sauvegarde de panel Panel saving	Ventilateur de refroidissement	Auto	Le ventilateur s'allume automatiquement lorsque la température interne du moniteur atteint 45°C ou plus.	
		Arrêt	La vitesse du ventilateur s'arrête.	
		Bas	La vitesse du ventilateur est faible.	
		Moyen	La vitesse du ventilateur est moyenne.	
		Fort	La vitesse du ventilateur est élevée.	
	Luminosité	Arrêt	La Luminosité est arrêté.	
		Marche	La luminosité de l'image sera réduite à un niveau approprié.	
	Changement de pixe* ¹	Pour que le moniteur augmente légèrement la taille de l'image et déplace la position des pixels dans quatre directions (haut, bas, gauche ou droite).		
		Arrêt	La Changement de pixe est arrêté.	
		Auto	Déplacer la position de l'image automatiquement.	
10-900	Déplacer la position de l'image à intervalles définis.			
Routage RS232 RS232-routing	Sélectionner le port de contrôle réseau. RS232 / LAN → RS232			
Source démar.* ^{1,2} Boot on source	Der. Entrée	Lorsque l'alimentation est allumée, elle démarre avec le même réglage que lors de la dernière mise hors tension Désactiver / Activer		
	Input	Sélectionner la source d'entrée au démarrage. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Lecteur multimédia / Navigateur / Nsign / Lecteur PDF / Personnalisé / Accueil (Accueil n'est disponible qu'en mode Accueil.)		
	Liste lec.	Sélectionner l'index de la liste de lecture pour le Mediaplayer, le Navigateur et le lecteur PDF.		

Image	Etat Allumer	Forcer allumer
Écran	Sauvegarde de panel	Action
Audio	Routage RS232	RS232
Configuration1	Source démar.	Action
Configuration2	WOL	Arrêt
Option avancée	Gamme RGB	Auto
Paramètres Android	Arrêt automatique	Arrêt
Mode affichage	Réinitial config	Action
	Préréglage usine	Action

Configuration1 Configuration1

Image	Etat Allumer	Forcer allumer
Écran	Sauvegarde de panel	Action
Audio	Routage RS232	RS232
Configuration1	Source démar.	Action
Configuration2	WOL	Arrêt
Option avancée	Gamme RGB	Auto
Paramètres Android	Arrêt automatique	Arrêt
Mode affichage	Réinitial config	Action
	Préréglage usine	Action

Ajustement	Problème / Option	
WOL WOL	Arrêt	Désactivez la fonction de réveil sur LAN.
	Marche	Activez la fonction de réveil sur LAN.
Gamme RGB RGB Range	Auto	Commutation automatique entre RGB limité et complet en fonction du contenu.
	Gamme complète	Il n'est pas recommandé de sélectionner cette option.
	Gamme limitée	Il n'est pas recommandé de sélectionner cette option.
Arrêt automatique Auto power off	Réglage de l'heure d'arrêt de cet moniteur après une période de non activité. 180 mins NOTEZ Si vous appuyez sur le bouton de cette opération pendant le temps imparti, le temps d'arrêt sera remis à zéro. L'affichage s'efface quand le temps imparti est dépassé et ne sera pas opérationnel à nouveau.	
Réinitial config Configuration1 reset	Annuler	Retourne au Menu.
	Reinitialiser	Le réglage de l'configuration1 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.
Préréglage usine Factory reset	Annuler	Retourne au Menu.
	Reinitialiser	Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.

*1 Pas de fonction de basculement, le système conservera la source même si celle-ci ne reçoit aucun signal.

*2 Appuyer sur ▼ pour afficher les options.

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Configuration2 Configuration2 </div> <div style="width: 65%; background-color: #333; color: #fff; padding: 5px;"> <table border="0" style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr><td>Image</td><td>Extinction de l'OSD</td><td>45</td></tr> <tr><td>Écran</td><td>OSD position H.</td><td>50</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>OSD position V.</td><td>50</td></tr> <tr><td>Configuration1</td><td>Rotation</td><td>Paysage</td></tr> <tr style="background-color: #007bff; color: #fff;"><td>Configuration2</td><td>Informations OSD</td><td>10</td></tr> <tr><td>Option avancée</td><td>Logo</td><td>On</td></tr> <tr><td>Paramètres Android</td><td>Ident. du moniteur</td><td>Action</td></tr> <tr><td>Mode affichage</td><td>Statut de chaleur</td><td>40.13°C 104.22°F</td></tr> <tr><td></td><td>Moniteur information</td><td>Action</td></tr> <tr><td></td><td>Version HDMI</td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td>Réinitial config</td><td>Action</td></tr> </table> </div> </div>					Image	Extinction de l'OSD	45	Écran	OSD position H.	50	Audio	OSD position V.	50	Configuration1	Rotation	Paysage	Configuration2	Informations OSD	10	Option avancée	Logo	On	Paramètres Android	Ident. du moniteur	Action	Mode affichage	Statut de chaleur	40.13°C 104.22°F		Moniteur information	Action		Version HDMI	2.0		Réinitial config	Action
Image	Extinction de l'OSD	45																																			
Écran	OSD position H.	50																																			
Audio	OSD position V.	50																																			
Configuration1	Rotation	Paysage																																			
Configuration2	Informations OSD	10																																			
Option avancée	Logo	On																																			
Paramètres Android	Ident. du moniteur	Action																																			
Mode affichage	Statut de chaleur	40.13°C 104.22°F																																			
	Moniteur information	Action																																			
	Version HDMI	2.0																																			
	Réinitial config	Action																																			
Extinction de l'OSD OSD turn off	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 120 secondes. Arrêt / 5 - 120 secondes																																				
OSD position H. OSD H Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite																																				
OSD position V. OSD V Position	OSD trop haut OSD trop haut																																				
Rotation System Rotation	Paysage	Affichage de l'OSD en mode paysage.																																			
	Portrait	Affichage de l'OSD en mode Portrait.																																			
Informations OSD Information OSD	Définir la période pendant laquelle l'information OSD est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran. Arrêt / 1 - 60 secondes																																				
Logo Logo	Arrêt	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.																																			
	Marche	Le logo IYAMA est affiché lorsque le moniteur est allumé.																																			
	Utilisateur*1	L'option de logo personnalisé dans Android est définie, il n'y aura le logo personnalisé que lorsque le moniteur est allumé.																																			
Ident. du moniteur Monitor ID	Ident. du moniteur	Identifiez le moniteur. 1 - 255																																			
	Gr moniteur	Définissez le groupe sur le moniteur. 1 - 254																																			
Statut de chaleur Heat status	Cette fonction vous permet à tout moment de vérifier l'état de la température de l'écran.																																				
Infos moniteur Monitor information	Affiche des informations à propos de votre moniteur comme le modèle, le numéro de série, le temps de fonctionnement et la version du logiciel.																																				
Version HDMI*2 HDMI Version	Définissez la version du HDMI. 1.4 / 2.0																																				
Réinitial config Configuration2 reset	Annuler	Retourne au Menu.																																			
	Reinitialiser	Le réglage de l'configuration2 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.																																			

*1 Lorsque vous souhaitez un logo de démarrage personnalisé, allez dans les réglages → Affichage Signage → Réglages généraux et régler le logo de démarrage.

*2 Accessible seulement si l'entrée HDMI a été sélectionné.

Option avancée Advanced option

Image	Commande registre	Ouvrir
Écran	LED alim.	Marche
Audio	Contrôle du clavier	Ouvrir
Configuration1	Date et heure	Action
Configuration2	Calendrier	Action
Option avancée	HDMI with One Wire	Arrêt
Paramètres Android	HDMI One Wire Power off	Arrêt
Mode affichage	Détection auto du signal	Arrêt
	Langue	Français
	Transparence OSD	Arrêt
	Économie d'énergie	Mode 1
	Réinit. Option avancée	Action

Ajustement	Problème / Option	
Commande registre IR control	Sélectionner le mode de fonctionnement de la télécommande lorsque plusieurs moniteurs sont connectés via une connexion RS232C.	
	Ouvrir* ¹	Déverrouiller la télécommande.
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les télécommandes.
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la télécommande.
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la télécommande.
	Tout verr sauf ALIM & VOL	Tout verrouiller sauf le volume et l'alimentation de la télécommande.
	Primaire	Régler le moniteur comme moniteur principal pour les opérations de contrôle distant.
Secondaire	Régler le moniteur comme moniteur secondaire. Ce dernier ne peut pas être commandé par la télécommande et recevra uniquement le signal de contrôle du moniteur principal via la connexion RS232C.	
LED alim. Power LED light	Arrêt	La Voyant d'alimentation est éteinte.
	Marche	La Voyant d'alimentation est allumée.
Contrôle du clavier Keyboard control	Verrouiller la fonction du clavier. (Boutons de contrôle)	
	Ouvrir* ²	Déverrouiller la clavier.
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les clavier.
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la clavier.
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la clavier.
Tout verr sauf ALIM & VOL	Tout verrouiller sauf le volume et l'alimentation de la clavier.	
Date et heure Date and time	Régler la date et l'heure. Utiliser le format 24 heures, la date et l'heure automatiques, le format de date, le fuseau horaire.	

*¹ Pour déverrouiller, appuyer sur le bouton INFO de la télécommande et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes.

*² Pour déverrouiller, maintenir le bouton + et le bouton ▲ sur le moniteur pendant plus de 3 secondes, cela va verrouiller / déverrouiller la fonction du bouton de commande.

Option avancée Advanced option

Image	Commande registre	Ouvrir
Écran	LED alim.	Marche
Audio	Contrôle du clavier	Ouvrir
Configuration1	Date et heure	Action
Configuration2	Calendrier	Action
Option avancée	HDMI with One Wire	Arrêt
Paramètres Android	HDMI One Wire Power off	Arrêt
Mode affichage	Détection auto du signal	Arrêt
	Langue	Français
	Transparence OSD	Arrêt
	Économie d'énergie	Mode 1
	Réinit. Option avancée	Action

Ajustement	Problème / Option		
Calendrier Schedule	Schedule list	Jusqu'à sept événements peuvent être définis.	
	Calendrier 1/2/3/4/ 5/6/7	Enable	Activer / désactiver un événement. NOTEZ Si l'événement est en conflit avec un autre ou vide, il ne peut pas être activé.
		Temps de début	Définir l'heure de début.
		Temps de fin	Définir l'heure de fin.
		Entrée	Sélectionner une source d'entrée à afficher automatiquement lors du prochain démarrage. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Lecteur multimédia / Navigateur / Lecteur PDF / Personnalisé / Maison (mode Accueil uniquement)
		Liste lec. 1/2/3/4/5/6/7	Choisissez votre Liste de lecture (1 - 7) pour le lecteur de médias, de pdf et navigateur.
		Jours de la semaine	Régler le jour de la semaine. DIM / LUN / MAR / MER / JEU / VEN / SAM
	Chaque sem.	Définir si l'événement est répété chaque semaine.	
Arrière	Ne modifie pas les données de planification.		
Enregistrer	Enregistrer les données de planification.		
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Arrêt	La HDMI with One Wire est arrêté.	
	Marche	Contrôlez tous les appareils connectés via un câble HDMI avec une télécommande.	
HDMI with One Wire Power Off* ³ HDMI with One Wire Power Off	Arrêt	La HDMI with One Wire Power Off est arrêté.	
	Marche	Utilisez le bouton d'alimentation de l'appareil connecté avec le câble HDMI pour passer en mode veille.	
Détection auto du signal* ⁴ Auto signal detection	Arrêt	Désactivez la Détection auto du signal.	
	Tout* ⁵	Détecte automatiquement toutes les sources s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut et sélectionne automatiquement le signal disponible.	
	Failover	Détecte automatiquement les sources avec un ordre défini par l'utilisateur s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut et sélectionne automatiquement le signal disponible.	

*³ Il ne peut être utilisé que lorsque HDMI avec One Wire est activé.

*⁴ L'écran détecte et sélectionne automatiquement le signal de la source disponible.

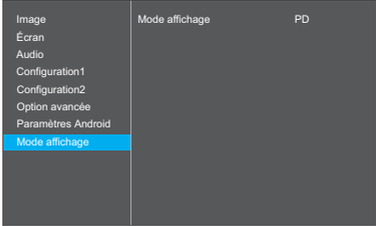
*⁵ Ordre de détection: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Lecteur multimédia → Navigateur → Lecteur PDF → Personnalisé → Maison (mode Accueil uniquement)

Option avancée Advanced option

Image	Commande registre	Ouvrir
Écran	LED alim.	Marche
Audio	Contrôle du clavier	Ouvrir
Configuration1	Date et heure	Action
Configuration2	Calendrier	Action
Option avancée	HDMI with One Wire	Arrêt
Paramètres Android	HDMI One Wire Power off	Arrêt
Mode affichage	Détection auto du signal	Arrêt
	Langue	Français
	Transparence OSD	Arrêt
	Économie d'énergie	Mode 1
	Réinit. Option avancée	Action

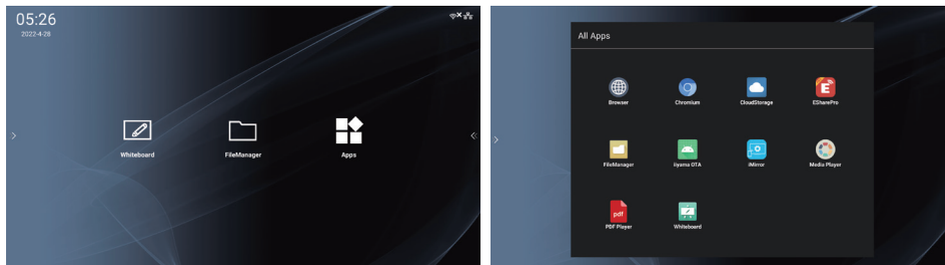
Ajustement	Problème / Option				Touche correspondante	
Langue Language	English	Anglais	Svenska	Suédois		
	Español	Espagnole	Türkçe	Turkish		
	Français	Français	Русский	Russe		
	Italiano	Italien	العربية	Arabe		
	Latviešu	Letton	简体中文	Chinois simplifié		
	Lietuvių	Lithuania	繁體中文	Chinois traditionnel		
	Nederlands	Néerlandais	日本語	Japonais		
	Norsk bokmål	Norvégien	Čeština	Tchèque		
	Polski	Polonais	Dansk	Danois		
	Português	Portugais	Deutsch	Allemand		
Suomi	Finnois	Eesti	Estonie			
Transparence OSD OSD Transparency	Le fond d'OSD est rendu transparent. Arrêt / 1 - 100				 	
Économie d'énergie Power Save		Bouton d'alimentation éteint	Pas de signal	WOL	Android	
	Mode1	DC éteint	DC éteint	Marche	ARM arrière	
	Mode2	DC éteint	Rétroéclairage éteint	Arrière	ARM arrière	
	Mode3	Rétroéclairage éteint	Rétroéclairage éteint	Arrière	ARM arrière	
	Mode4	Rétroéclairage éteint	Rétroéclairage activé, affiche "pas de signal"	Arrière	ARM arrière	
Réinit. Option avancée Advanced option reset	Annuler		Retourne au Menu.			
	Reinitialiser		Le réglage des options avancées sera restauré à l'exception de "Date et heure" dans le menu d'options avancées pour les données préréglées en usine.			

Paramètres Android Android Settings		
Ajustement	Problème / Option	
Paramètres Android Android Settings	Les paramètres Android afficheront Réseaux et Internet / Affichage dynamique / Applications / Affichage / Sécurité / Système	

Mode d'affichage Display Mode		
Ajustement	Problème / Option	
Mode d'affichage Display Mode	Mode d'affichage	Accueil Le mode Accueil affichera des icônes : Tableau blanc / Gestionnaire de fichiers / Apps.
		PD Le mode PD affichera HDMI1.

APPLICATION

Appuyez sur le bouton  HOME et le numéro 1668 sur la télécommande.



■ La barre d'outils de navigation apparaît

La barre d'outils de navigation peut être affichée à gauche ou à droite de l'écran.

Les opérations sont définies comme suit :

1. Cliquer pour développer le menu de la barre latérale (un seul côté se développera).
2. Appuyer et maintenir enfoncé pour monter et descendre, et les icônes des deux côtés se déplaceront verticalement en même temps.

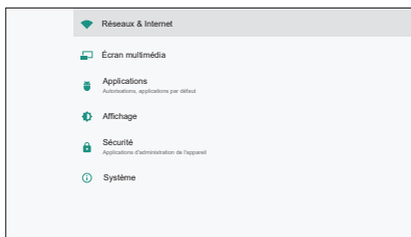
NOTEZ

La barre de navigation ne fonctionne qu'en mode Accueil.

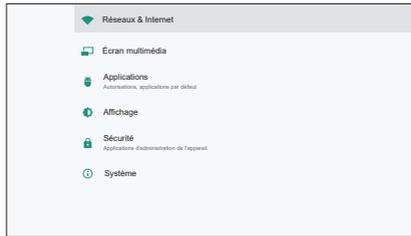


- Masquer:** Masquer la barre latérale.
- Mode Accueil (Lanceur):** Ouvrir la barre Homeside.
- Source:** Ouvrir le menu des sources.
- Menu OSD:** Ouvrir le menu OSD.
- Mot de passe de verrouillage tactile:** Ouvrir le paramètre de mot de passe de verrouillage tactile.
- Nettoyer:** 1.Effacer l'historique du compte Cloud Drive. 2.Effacer les données du tableau blanc. 3. Effacer l'historique du chrome.
- Récents :** Ouvrir les applications récentes.
- Retour :** Revenir à la page précédente ou quitter la fonction précédente.

<Réglages>



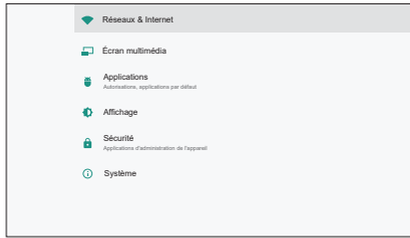
Ajustement	Problème / Option			
Réseaux & Internet Network & Internet	Wi-Fi	Préférence WI-FI (bouton poussoir WPS / entrée de broche WPS / dresse MAC / adresse IP) / réseaux enregistrés.		
	Ethernet	Connectez vous au réseau filaire. Désactiver / Activer(Configuration d'Ethernet: DHCP/IP statique/ Adresse IP/Masque/Adresse DNS/Passerelle, Adresse Mac)		
	Réseau mobile	Itinérance des données / Type de réseau préféré / Noms des points d'accès / Les opérateurs de réseaux		
	Forfait mobile	Cet élément ne s'affichera que lorsque le module 4G sera branché.		
	Données mobiles	Cet élément ne s'affichera que lorsque le module 4G est branché, après l'ouverture, vous pouvez surfer sur Internet en 4G.		
Écran multimédia Signage Display	Paramètres généraux	Nom de l'écran multimédia	Définissez le nom du moniteur sur Adresse Mac Ethernet.	
		Logo de démarrage*1	Sélectionnez l'animation de démarrage*2	
		Capture d'écran	Désactiver / Activer(Intervalle, Temps de début, Temps de fin, Répétition, Sauvegarder sur, Purge des captures d'écran, Envoyer des captures d'écran par e-mail)	
		Barre de navigation	Définir la barre latérale toujours activée / désactivée / masquage automatique.	
	Paramètres serveur	Notification d'emails	Désactiver / Activer(SMTP, Gestionnaire d'emails, Test)	
		FTP	Désactiver / Activer(Compte, Mot de passe, Répertoire de stockage, Port)	
		Télécommande	Activer / Désactiver le service de contrôle à distance.	
		SNMP	Activer/désactiver le service SNMP.	
		ADB Over Network	ABD sur le réseaux. Accéder au réseau via le port 5555	
	Paramètres source	Source Android	Lecteur média	Editez la playlist du Media Player et le réglage des effets.
			Navigateur	Editez la configuration des favoris.
			Lecteur de PDF	Editez la playlist du lecteur PDF et le réglage des effets.
			Personnaliser l'application	Editez l'application personnalisée.



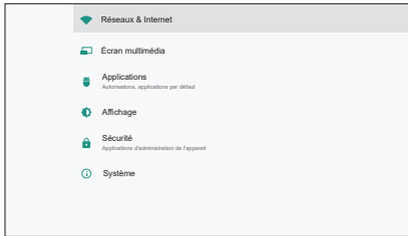
Ajustement		Problème / Option				
Écran multimédia Signage Display	Application réseau	Proxy	Définissez le serveur proxy. Désactiver / Activer(Nom d'hôte: adresse IP du serveur proxy, port: numéro de port du serveur proxy, type: type de serveur proxy) Authentification / Nom d'utilisateur / Mot de passe			
		Port réseau OTSP	Changer le Port réseau OTSP.			
	Outils système	Effacer stockage	Effacez toutes les données dans les dossiers d'affichage. Tout / Mémoire de stockage interne / Mémoire de stockage USB / Carte SD			
		Réinitialiser	Préréglage d'usine	Annuler	Retourne au Menu.	
				OK	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.	
		Redémarrage automatique	Désactiver / Activer			
		Importer & Exporter	Exporter les réglages de l'écran multimédia		Exportez vers un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card	
			Importer les réglages de l'écran multimédia		Importez du un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card	
		Cloner	Cloner les fichiers multimédia		Copiez le fichier média depuis un dossier interne, USB ou SD.	
		Sécurité	Stockage externe	Désactiver	Carte SD / Stockage externe USB déverrouillés.	
				Activer	Carte SD / Stockage externe USB verrouillés.	
		Mot de passe administrateur	Activer		Cliquer sur la case à cocher pour activer/désactiver.	
	Modifier le mot de passe		Changer le mot de passe.			
	Réinitialiser le mot de passe		Réinitialiser le mot de passe à la valeur par défaut.			

*1 Le logo de démarrage personnalisé est disponible seulement Irsque vous sélectionnez "Utilisateur" dans la fonction Logo depuis le menu OSD "Configuration 2".

*2 Pour + de détails, merci de vous référer au manuel de personnalisation de l'animation du démarrage sur le site IYAMA.



Ajustement	Problème / Option			
Écran multimédia Signage Display	Outils système	Mot de passe de verrouillage tactile	Activer	Cliquer sur la case à cocher pour Activer / Désactiver
			Modifier le mot de passe	Changer le mot de passe.
			Réinitialiser le mot de passe	Réinitialiser le mot de passe à la valeur par défaut.
		Mot de passe de verrouillage du mode d'affichage	Activer	Cliquer sur la case à cocher pour activer /désactiver.
			Modifier le mot de passe	Changer le mot de passe.
			Réinitialiser le mot de passe	Réinitialiser le mot de passe à la valeur par défaut.
		5 raccourcis clavier-menu principal	Activer	Cliquer sur la case à cocher pour activer / désactiver.
			Modifier 5 raccourcis clavier	Changer le mot de passe.
			Réinitialiser 5 raccourcis clavier	Réinitialisez le mot de passe à la valeur par défaut.
		5 raccourcis clavier- Menu des sources	Activer	Cliquer sur la case à cocher pour activer / désactiver.
			Modifier 5 raccourcis clavier	Changer le mot de passe.
			Réinitialiser 5 raccourcis clavier	Réinitialiser le mot de passe à la valeur par défaut.
		5 raccourcis clavier- Changer le mode d'affichage PD/Accueil	Activer	Cliquer sur la case à cocher pour activer / désactiver.
			Modifier 5 raccourcis clavier	Changer le mot de passe.
			Réinitialiser 5 raccourcis clavier	Réinitialiser le mot de passe à la valeur par défaut.
Glisser vers le haut	Glisser vers le haut activé	Activer / Désactiver le glissé vers le haut pour activer le menu source.		



Ajustement	Problème / Option		
Écran multimédia Signage Display	Mises à jour du système	Mise à jour locale	Mise à jour du firmware.
Applications Apps	Affichez les informations sur les applications.		
Affichage Display	Définissez la taille de la police.		
Sécurité Security	Afficher les informations de stockage des informations d'identification.		
Système System	Clavier & Entrées	Définir le clavier et la méthode de saisie.	
	Options pour les développeurs	Un problème tel qu'une instabilité du système peut se produire lorsque vous modifiez les paramètres du système. Dans ce cas, contactez votre revendeur ou le service d'assistance iiyama.	
	A propos de	Informations principales dans A propos: Mises à jour du système / Android version / Kernel version / Build number Recherchez automatiquement la mise à jour .zip à partir d'une carte USB ou SD. Lorsque vous sélectionnez le fichier .zip mis à jour, le moniteur redémarre et la mise à jour démarre.	

Enregistrer: Enregistrer

Discard: Discard

Supprimer: Supprimer

Cancel: Quittez sans sauvegarder.

■ Informations rapides

Appuyez sur le bouton Info et sur le numéro 77 de la télécommande.

Affichez les informations réseau, moniteur, etc.

<Android> * La mise à jour Android n'est pas disponible sur ce modèle.

- Réglages : Allez sur les réglages de l'application
- Applications : Affichez toutes les applications. (Browser/Chromium/File Manager/Media Player/PDF player/ Settings)
- Réseau : Définir Ethernet.
- Stockage : Affichez les informations de stockage Android actuelles.

■ Préparation pour utilisation du Media Player et PDF Player

Pour pouvoir utiliser Media Player, vous devez enregistrer le fichier dans un dossier spécifique de votre clé USB ou de votre carte SD.

1. Créez un dossier appelé "signage" sur votre carte USB ou SD, créez un sous-dossier (vidéo / photo / musique / PDF) dans ce dossier.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

2. Enregistrez les fichiers vidéo / photo / musique / PDF dans le sous-dossier de votre carte USB ou SD.

3. Insérer votre Clé USB ou votre Carte SD dans l'emplacement prévu à cet effet de votre moniteur.

4. Lorsque vous utilisez le stockage interne, enregistrez les fichiers nécessaires de votre clé USB ou de votre carte SD dans un dossier de signalisation approprié et un sous-dossier dans le stockage interne du moniteur.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

NOTEZ

Assurez vous de choisir le bon fichier.

Si vous sauvegardez le fichier dans un mauvais Répertoire, vous pourriez ne pas le retrouver.

■ Barre de défilement

- **Open:** Répertoire ouvert (USB/Carte SD)
- **Delete:** Supprimer fichier.
- **Copy:** Copie fichier.
- **Move:** Transférer fichier.
- **Select:** Sélectionner fichier.
- **Select All:** Sélectionner tous les fichiers.

■ Système de fichiers pris en charge:

FAT32

■ Format de fichier pris en charge:

- Musique: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Vidéo: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Photo: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Lecteur multimédia]

- Lecture: Sélectionnez la playlist à lire
- Composer: Editez la playlist.
- Réglages: Réglez les propriétés de lecture

● Composer

1. Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIER1 et FICHIER7.
2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
3. Sauvegardez le fichier édité.
 - videos in /signage/video/
 - photos in /signage/photo/
 - music in /signage/music/
4. Lorsque vous créez une liste de photos, il vous sera demandé si vous voulez diffuser de la musique en fond pendant le diaporama. Réglez selon vos préférences.

■ Barre de défilement

- **Source:** Sélectionnez stockage (USB/Carte SD)
- **Liste de lecture:** Affichez la playlist (Mémoire de stockage interne)
- **Choisir tout:** Sélectionnez tous les fichiers stockés.
- **Effacer tout:** Supprimez les fichiers de playlist.
- **Ajouter / Supprimer:** Mettez la playlist à jour depuis la source.
- **Trier:** Triez la playlist.
- **Enregistrer/Abandonner:** Sauvegardez ou annulez la playlist.
- **Arrière:** Retour.

■ Télécommande

-  **Option key:** Affichez la barre de défilement
-  **Play key:** Lisez le fichier média
-  **Pause key:** Pause
-  **Info key:** Affichez les informations média
-  **OK key:** Sélectionnez / désélectionnez le fichier

● Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIER1 et FICHIER7.

■ Raccourci Média

-  **Play:** Pour lire le fichier média.
-  **Pause:** Pour mettre en pause le fichier média.
-  **Fast forward:** Pour sauter en avant de 20 secondes.
-  **Rewind:** Pour sauter en arrière de 20 secondes.
-  **Stop:** Pour arrêter le fichier média. Si c'est un fichier gif, il se mettra en pause.

- **Réglages**

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- **Mode de répétition:** Mode lecture.

Répéter une fois: Tous les fichiers sont répétés une fois.

Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont exécutés de façon répétitive.

- **Effet de diaporama:** Effet de diaporama photo.

De droite à gauche: Changez en glissant de droite à gauche.

Replis: Changez en tournant horizontalement au centre.

Coin: Changez en agrandissant depuis le coin supérieur gauche vers le coin inférieur droit.

Aucun: Normal

- **Durée de l'effet:** Durée de l'effet photo. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

- **Réglages**

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- Définissez l'URL fréquemment utilisé.

1. Sélectionnez 1 - 7.

2. Entrez l'URL et appuyez sur OK.

3. Appuyez sur 'Option' pour afficher la barre de défilement.

Importation: Importez une liste d'URL

Exportation: Exportez une liste d'URL

Effacer tout: Supprimez tous les enregistrements d'URL

Arrière: La barre de défilement sera fermée

[Lecteur de PDF]

● Composer

1. Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.
2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
3. Sauvegardez le fichier édité.
-pdfs in /signage/pdf/

■ Barre de défilement

- **Source:** Sélectionnez stockage (USB/Carte SD)
- **Liste de lecture:** Affichez la playlist (Mémoire de stockage interne)
- **Choisir tout:** Sélectionnez tous les fichiers stockés.
- **Effacer tout:** Supprimez les fichiers de playlist.
- **Ajouter / Supprimer:** Mettez la playlist à jour depuis la source.
- **Trier:** Triez la playlist.
- **Enregistrer/Abandonner:** Sauvegardez ou annulez la playlist.
- **Arrière:** Retour.

■ Télécommande

-  **Option key:** Affichez la barre de défilement
-  **Play key:** Lisez le fichier média
-  **Info key:** Affichez les informations média
-  **OK key:** Sélectionnez / désélectionnez le fichier

● Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.

■ Raccourci Média

-  **Play:** Pour lire le fichier média.
-  **Pause:** Pour mettre en pause le fichier média.
-  **Fast forward:** Allez à la page suivante, si la page correspond à la fin du fichier, cela ira au fichier suivant.
-  **Rewind:** Retournez à la page précédente, si la page est la première du fichier, cela retournera au fichier précédent.
-  **Stop:** Retournez à la première page du fichier.

■ Raccourci couleur

- **Blue key:** Zoom in (+10%)
- **Yellow key:** Zoom out (-10%)
-  **OK key:** Restorez le zoom

■ Touche flèche

-  /  /  /  : Ajustez la page (lorsque la page a fait un zoom avant / arrière)
-  : Page précédente (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)
-  : Page suivante (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)

● Réglages

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- **Mode de répétition:** Mode lecture.
Répéter une fois: Tous les fichiers sont répétés une fois.
Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont exécutés de façon répétitive.
- **Durée de l'effet:** Durée de l'effet PDF. 5s/10s/15s/20s

[Chromium]

Connectez le réseau et naviguez sur le web.

[EShare Pro]

EShare est une application d'interaction multi-écran qui rend l'expérience utilisateur naturelle et agréable pour le divertissement à domicile, les présentations professionnelles et les environnements de formation et d'éducation.

[File Manager]

Parcourez les fichiers stockés dans le stockage interne, USB et la carte SD.

[iiyama OTA]

Vérifier et mettre à jour la dernière version du FirmWare.

[iMiroir]

Il s'agit d'un logiciel pouvant afficher l'image d'un smartphone sur l'écran.

[Tableau blanc]

Peut écrire les caractères, les lignes et les images peut également insérer une image ou un fichier.

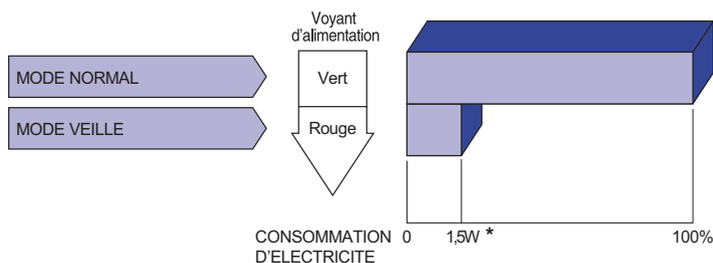
SYSTÈME VEILLE

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 1,5W*. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient rouge. 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

- | | |
|---|--|
| <p>① L'image n'apparaît pas.</p> <p>(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)</p> <p>(Le voyant d'alimentation est vert)</p> <p>(Le voyant d'alimentation est rouge)</p> | <p><input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?</p> <p><input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?</p> <p><input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.</p> <p><input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.</p> <p><input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.</p> <p><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?</p> <p><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ?</p> <p><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> <p><input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran.</p> <p><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?</p> <p><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ?</p> <p><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> |
| <p>② L'écran n'est pas synchronisé.</p> | <p><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?</p> <p><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> |
| <p>③ L'écran n'est pas centré.</p> | <p><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> |
| <p>④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre.</p> | <p><input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> |
| <p>⑤ L'écran tremble.</p> | <p><input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> <p><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</p> |
| <p>⑥ Pas de son.</p> | <p><input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.</p> <p><input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.</p> <p><input type="checkbox"/> Augmentez le volume.</p> <p><input type="checkbox"/> Le Muet est OFF.</p> <p><input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.</p> |
| <p>⑦ Le son est trop fort ou trop faible.</p> | <p><input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.</p> |
| <p>⑧ L'audition d'un bruit parasite.</p> | <p><input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.</p> |

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4362AS

Ecran Tactile	Système d'affichage	Capacité capacitive projetée 20 points
	La transmission de la lumière	84%
	Dûreté	6H
	Epaisseur	3,425mm
	Système de Communication	USB
	Finition de surface	<25mm
Catégorie de taille		43"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	ADS
	Taille	Diagonale: 42,5" (108cm)
	Taille du point	0,0817mm H × 0,003(RGB) × 0,2451mm V
	Luminosité	500cd/m ² (Typique: sans verre), 260cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07 G
Fréquence de synchronisation		Horizontale: 30,0-135,0 kHz, Verticale: 50-75 Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 3
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
Signal vidéo en entrée		Digital: HDMI
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, prise de service × 1
Slot carte micro SD		Micro SD
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		941,184 mm L × 529,416 mm H / 37,1" L × 20,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,7A
Puissance absorbée*		75W typique, Mode veille : 1,5 W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		990,0 × 578,0 × 70,0mm / 39,0 × 22,8 × 2,8" (L×H×P) 10,7kg / 23,6lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage : Temperatur -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 à 95% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

NOTEZ * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T5562AS

Ecran Tactile	Système d'affichage	Capacité capacitive projetée 20 points
	La transmission de la lumière	80%
	Dûreté	6H
	Epaisseur	2,5±0,35mm
	Système de Communication	USB
	Finition de surface	<25mm
Catégorie de taille		55"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 54,6" (138,8cm)
	Taille du point	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Luminosité	500cd/m ² (Typique: sans verre), 240cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	5000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	8ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07 G
Fréquence de synchronisation		Horizontale: 30,0-135,0 kHz, Verticale: 50-75 Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 3
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, prise de service × 1
Slot carte micro SD		Micro SD
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1209,6 mm L × 680,4 mm H / 47,6" L × 26,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,3A
Puissance absorbée*		150W typique, Mode veille : 1,5 W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		1264,5 × 735,0 × 66,0mm / 49,8 × 28,9 × 2,6 " (L×H×P) 16,7kg / 36,8lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage : Temperatur -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 à 95% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

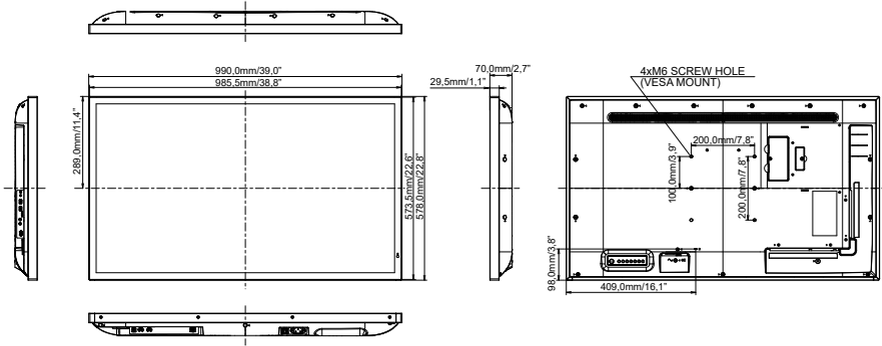
NOTEZ * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T6562AS

Ecran Tactile	Système d'affichage	Capacité capacitive projetée 20 points
	La transmission de la lumière	80%
	Dûreté	6H
	Epaisseur	2,5±0,35mm
	Système de Communication	USB
	Finition de surface	<25mm
Catégorie de taille		65"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	ADS
	Taille	Diagonale: 64,5" (164cm)
	Taille du point	0,124mm H × 0,003(RGB) × 0,372mm V
	Luminosité	500cd/m ² (Typique: sans verre), 245cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	8ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07 G
Fréquence de synchronisation		Horizontale: 30,0-135,0 kHz, Verticale: 50-75 Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 3
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
Signal vidéo en entrée		Digital: HDMI
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, prise de service × 1
Slot carte micro SD		Micro SD
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1428,48 mm L × 803,52 mm H / 56,2" L × 31,6" H
Alimentation		100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,7A
Puissance absorbée*		165W typique, Mode veille : 1,5 W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		1485,0 × 860,0 × 71,0mm / 58,5 × 33,9 × 2,8 " (L×H×P) 27,8kg / 61,2lbs
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 5 à 95% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

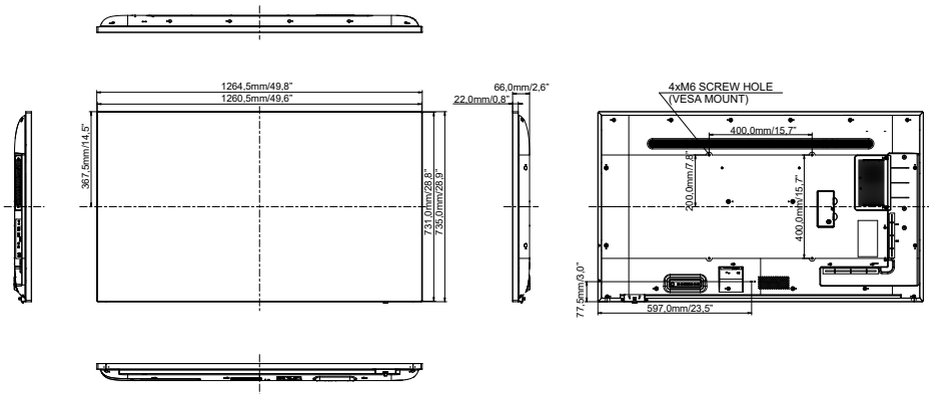
NOTEZ * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DIMENSIONS : ProLite T4362AS

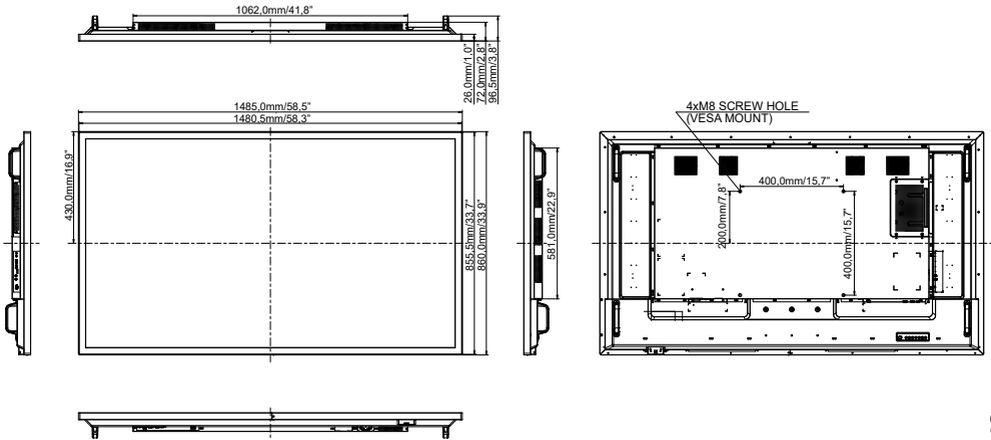


FRANÇAIS

DIMENSIONS : ProLite T5562AS



DIMENSIONS : ProLite T6562AS



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○
4K 3840x2160	67.5	30.0	297.000	○	○	○	
	135.0	60.0	594.000	○	○	○	
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○
	NTSC-M	15.7	60.0	13.500			
SD	NTSC-J	15.7	60.0	13.500			
	PAL-BDGH	15.7	60.0	13.500			
	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500	○	○
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500	○	○
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	○	○
	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000	○	○
HD	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250	○	○
		60Hz	45.0	60.0	74.250	○	○
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250	○	○
		60Hz	33.8	60.0	74.250	○	○
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500	○	○
		60Hz	67.5	60.0	148.500	○	○

* ○ Signifie la possibilité de synchronisation.