

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite TE8612MIS*  
*ProLite TE7512MIS*  
*ProLite TE6512MIS*

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.

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

IYYAMA CORPORATION: Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL8612U / PL7512U / PL6512U

### AVERTISSEMENT

#### CE PRODUIT CONTIENT deux piles alcalines AAA.

- Ne pas chauffer les piles.
- Ne pas déformer la batterie.
- Ne pas recharger la batterie.
- Ne pas jeter la batterie au feu.
- Conserver la batterie à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur, ne pas la stocker dans un environnement à température élevée et à humidité.
- Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique.
- Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.



FRANÇAIS

Modèle de batterie : LR03  
Tension de la batterie/capacité typique : 1.5 V, 1200 mAh  
Fabricant de batteries : TP Vision Europe B.V.  
Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,  
The Netherlands.



Veuillez vous informer sur le système local de collecte sélective des produits électriques et électroniques.  
Respectez les règles locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. L'élimination correcte de vos produits usagés contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Votre produit contient des piles couvertes par le règlement européen (UE) 2023/1542, qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers normaux. Vous pouvez également consulter le site [https://iiyama.com/gl\\_en/support/#recycling](https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling)



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

# TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	6
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	7
FONCTIONS.....	7
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	7
DEBALLAGE.....	8
NOTES SPÉCIALES SUR LE PANNEAU TACTILE.....	8
INSTALLATION.....	9
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	11
COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE.....	13
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	14
OPERATION BASIC.....	16
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....	19
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	22
UTILISATION DU MONITEUR.....	23
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	25
SYSTÈME VEILLE.....	50
DEPANNAGE.....	51
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	52
ANNEXE.....	53
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE8612MIS-B4AG...53	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE7512MIS-B4AG...55	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE6512MIS-B4AG...57	
DIMENSIONS : ProLite TE8612MIS.....	59
DIMENSIONS : ProLite TE7512MIS.....	59
DIMENSIONS : ProLite TE6512MIS.....	60
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	61

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

TE8612MIS-B4AG	2259965	TE7512MIS-B4AG	2259642	TE6512MIS-B4AG	2259506
----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

# 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.

### N'UTILISEZ PAS D'ALCOOL OU DE DÉSINFECTANTS SUR LE MONITEUR

Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

## REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

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

### NOTEZ

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

- 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. La fonction tactile n'est pas garantie avec la longueur du câble USB au-delà de 3m.

## CONSEILS D'UTILISATION

L'affichage est compatible pour une utilisation à plat, avec en mode Paysage.

### 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 AFFICHAGE 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.
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

### ATTENTION

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

Benzine	Eau hypochloreuse
Diluant	Solvants acides ou alcalins
Alcool	Cire
Eau de Javel	Abrasifs
Peroxyde	Nettoyant pour matériel de bureau
Acétone	Nettoyant pour vitres
Chlorure de méthylène	Papier de soie
Toluène	Mouchoir humide
Ammoniaque	Chiffon chimique
Solution d'hypochlorite de sodium (Eau de Javel)	Papier de nettoyage
	etc.

### NOTEZ

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

### Entretien régulier

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

### Désinfection à l'alcool

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

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

# AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

## FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 400cd/m<sup>2</sup> (Typique, panneau) : ProLite TE8612MIS
- ◆ Contraste élevé 5000:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 400cd/m<sup>2</sup> (Typique, panneau) : ProLite TE7512MIS / ProLite TE6512MIS
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ USB Type-C / RJ45 - Connecteurs
- ◆ L'alimentation USB supporte jusqu'à 65W
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 16W (Typique)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (800 mm × 600 mm) : ProLite TE8612MIS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (800 mm × 400 mm) : ProLite TE7512MIS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (600 mm × 400 mm) : ProLite TE6512MIS
- ◆ Verre avec revêtement anti-reflets

## 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 USB tactile                   |
| ■ Télécommande   | ■ Batterie sec (2pcs) | ■ Stylet Tactile (Double tête: 4 pcs) |
| ■ Les attaches de câble (pour la gestion des câbles, 6pcs) | ■ Guide de sécurité   |                                       |
| ■ Guide de démarrage rapide                                |                       |                                       |

### ATTENTION

\* 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, 0,75mm<sup>2</sup> 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.

## NOTES SPÉCIALES SUR LE PANNEAU TACTILE

### ATTENTION

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

Ceci entraînera un refus systématique de prise sous garantie.

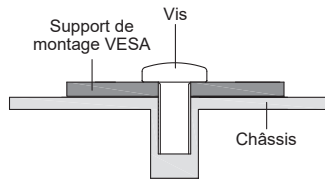
Nous recommandons d'utiliser un stylet en plastique (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 3,0 mm) ou bien directement avec son doigt.

## 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'écran nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

### [MONTAGE MURAL]



### ATTENTION

Utilisez quatre vis M8 x 25 mm pour fixer un support de montage VESA au moniteur. Veillez à ce que toutes les vis soient serrées et fixées correctement.

Lors du montage mural, il convient de tenir compte de l'épaisseur du support de montage VESA. L'épaisseur du support de montage VESA est supposée être d'environ 2,5 mm.

L'utilisation d'une vis plus longue que celle-ci peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

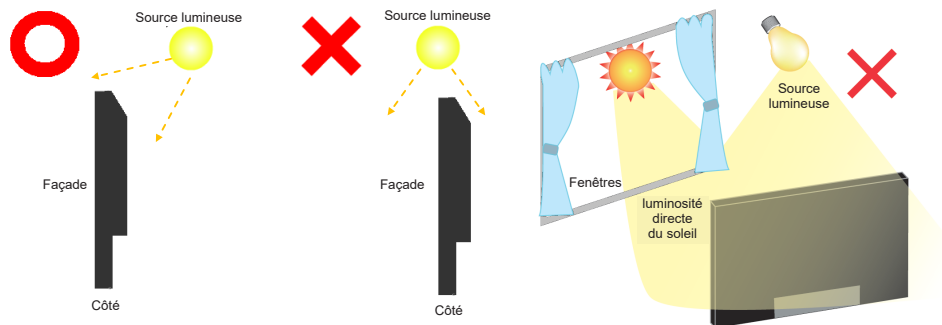
## [NOTICE D'INSTALLATION]

Le kit tactile de ce moniteur est de type « optique » et utilise donc une source infra-rouge ainsi que des capteurs, pour détecter les mouvements.

Notez bien que la lumière ambiante qui contiendrait des lumières infra-rouges peut perturber les performances et les opérations tactiles.

SVP, installez-le avec précaution afin de vous assurer les meilleures performances.

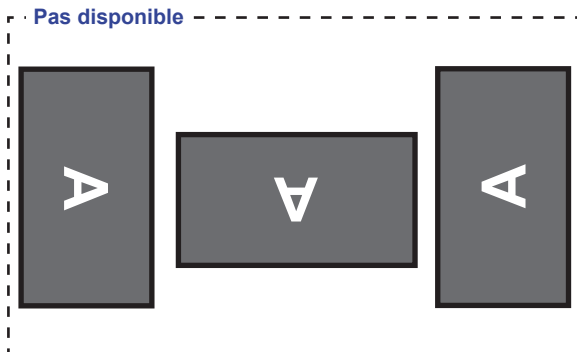
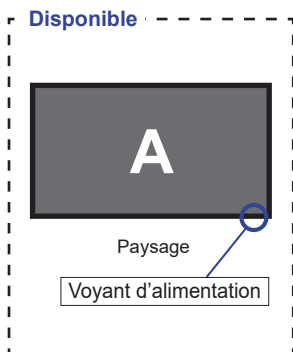
Lumière intensive / lumière focalisée / Spot directionnel / grand champ lumineux / luminosité directe du soleil / Luminosité indirecte du soleil via une fenêtre et/ou la vitre d'une porte / Ne pas installer le moniteur directement sous la source lumineuse.



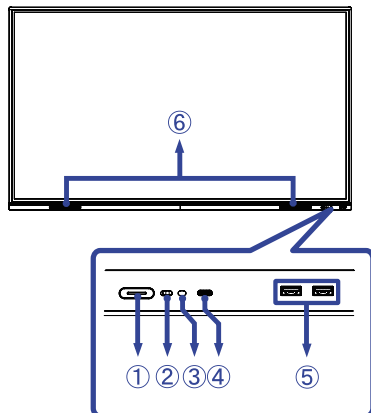
FRANÇAIS


## [ROTATION DE L' IMAGE]

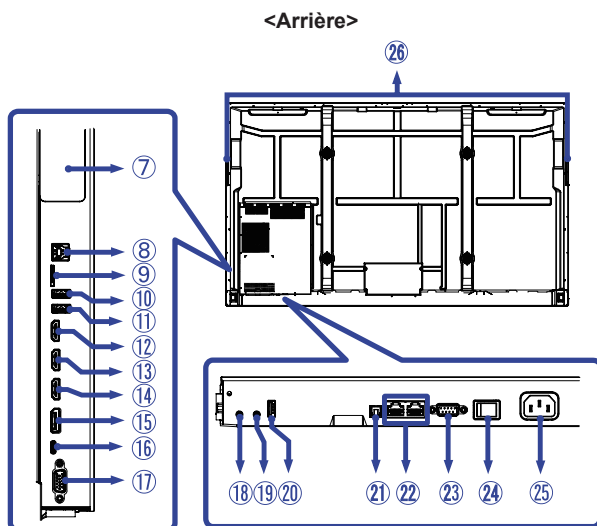
Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



## <Façade>



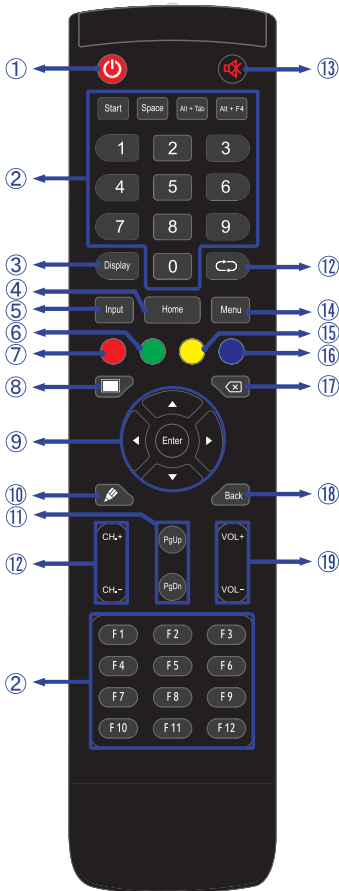
①	Power Button 		<p>Bouton d'alimentation</p> <p><b>Mise hors tension:</b> Appuyez le bouton d'alimentation à l'avant pendant 3-5 secondes successivement.</p> <p><b>Écran éteint:</b> Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.</p>
	Power Indicator	White	Fonctionnement normal
		Red	<p><b>Mode veille</b></p> <p>Lorsque le témoin d'alimentation s'allume en rouge, l'écran est en mode économie d'énergie. Pour rallumer l'écran, appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'avant du moniteur ou sur la télécommande.</p>
		Red & White Flashing slow	La fonction écran éteint est active. La fonction Screen Off est active. Pour rallumer l'écran, touchez l'écran ou n'importe quel bouton de la télécommande.
	Red & White Flashing fast	Le passage au mode veille ou le système est en cours de mise à jour.	
②	Remote Sensor		Capteur de réception
③	Light Sensor		Capteur de lumière
④	USB-C3.2	USB-C 3.2 (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A)	Connecteur USB-C
⑤ ⑩ ⑪	USB3.2 (5V, 900mA)	USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Connecteur USB
⑥	SPEAKERS		Haut-parleurs



7	Option PC module slot	Slot pour Module PC en Option	
8	TOUCH	USB-B	Connecteur USB tactile
9	MICRO SD		Slot pour Micro SD
12	HDMI OUT	HDMI(A)	Connecteur de HDMI
13	HDMI1 IN (ARC)	HDMI(A)	Connecteur de HDMI
14	HDMI2 IN		
15	DisplayPort IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
16	USB-C2.0 (Public)	USB-C2.0 480Mbps (5V, 3A)	Connecteur USB-C
17	VGA IN	D-SUB 15pin	Connecteur VGA
18	AUDIO IN	Mini Jack	Connecteur audio
19	AUDIO OUT *	Mini Jack	Prise Casque
20	USB2.0 (Android, for software update)	USB2.0 5V, 500mA	Connecteur USB
21	SPDIF OUTPUT	SPDIF	Connecteur de SPDIF
22	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45 (Ce port réseau est utilisé uniquement pour le système Android)
23	RS232C	RS232C 9pin	Connecteur de RS232C
24	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
25	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternatif) (AC-IN)
26	HANDLES		Poignées

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

# COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le moniteur.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1- F12)	Sous iiWare: 0-9 entrée numérique Sous Windows: 0-9 entrée numérique, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 pour la fonction Clavier
③	Display	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
④	Home	Le bouton de retour à l'écran principal du système Android Hoofdscherm knop Android systeem.
⑤	Input	Sélectionne la source.
⑥	Vert	Verrouiller et déverrouiller les touches.
⑦	Rouge	Verrouiller et déverrouiller les touches et la fonction tactile.
⑧	Screen Off	Activer / désactiver le rétroéclairage.
⑨		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲: Bouton « En haut » ▼: Bouton « En bas » ◀: Bouton « A gauche » ▶: Bouton « A droite »
	Enter	Confirmer votre sélection ou enregistrer les modifications.
⑩		Démarrez rapidement le "Logiciel d'écriture".
⑪	PgUp / PgDn	Sélection du Fichier : premier/ dernier Page WEB : défilement haut/ bas
⑫		Non disponible pour ce modèle.
⑬		Active ou désactive la fonction de sourdine lorsque le menu n'est pas affiché.
⑭	MENU	Affiche le menu « Réglage de l'écran » lorsque le système Android n'est pas affiché.
⑮	Jaune	Verrouiller et déverrouiller la fonction tactile.
⑯	Bleu	Fige l'image affichée.
⑰		Retour arrière
⑱	Back	Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Augmenter le volume. VOL-: Baisser le volume.

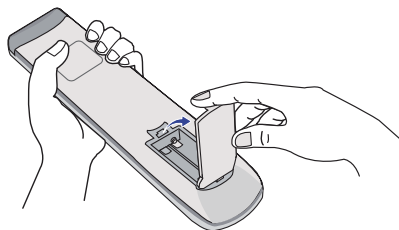
## PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

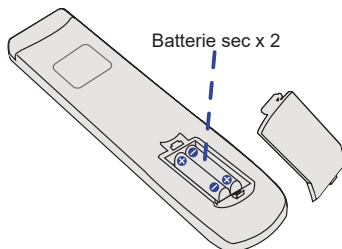
### ATTENTION

- 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 tâches, feu ou blessure.

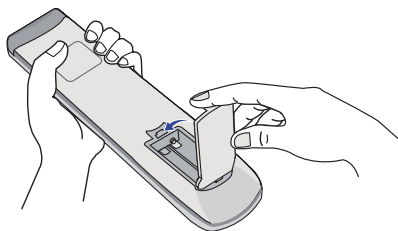
- ① Ouvrez le couvercle de l'emplacement de la batterie à l'arrière de la télécommande.



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



- ③ Après avoir installer la batterie, fermez le couvercle de l'emplacement de la batterie à l'arrière de la télécommande.



**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.

## OPERATION BASIC

### ■ Mise en marche du moniteur

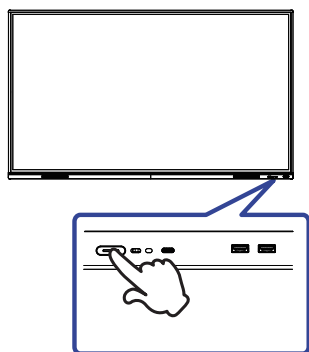
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Blanc quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le Bouton d'alimentation du moniteur ou avec la télécommande.

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

### NOTEZ

Même quand vous utilisez le mode veille ou en éteignant le bouton d'allumage, le moniteur ne consommera qu'un minimum d'électricité. Eteignez l'interrupteur d'alimentation ou déconnectez le câble d'alimentation de l'alimentation lorsque le moniteur n'est pas utilisé ou pendant la nuit afin d'éviter une consommation d'énergie inutile.

[Moniteur]



[Télécommande]



### ■ Affichage du Menu de Réglage

La page Menu s'affiche sur le moniteur quand vous appuyez sur la touché Menu sur la télécommande. La page Menu disparaît en appuyant sur la touché Back de la télécommande.

[Télécommande]



### ■ Déplacement du Curseur verticalement

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

[Télécommande]



### ■ Déplacement du Curseur horizontalement

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

[Télécommande]



## ■ Ajustement du son/volume

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

[Télécommande]



## ■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

La page Input setting s'affiche sur le moniteur quand vous appuyez sur la touché Input du moniteur ou la touché Menu sur la télécommande.

[Télécommande]



## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

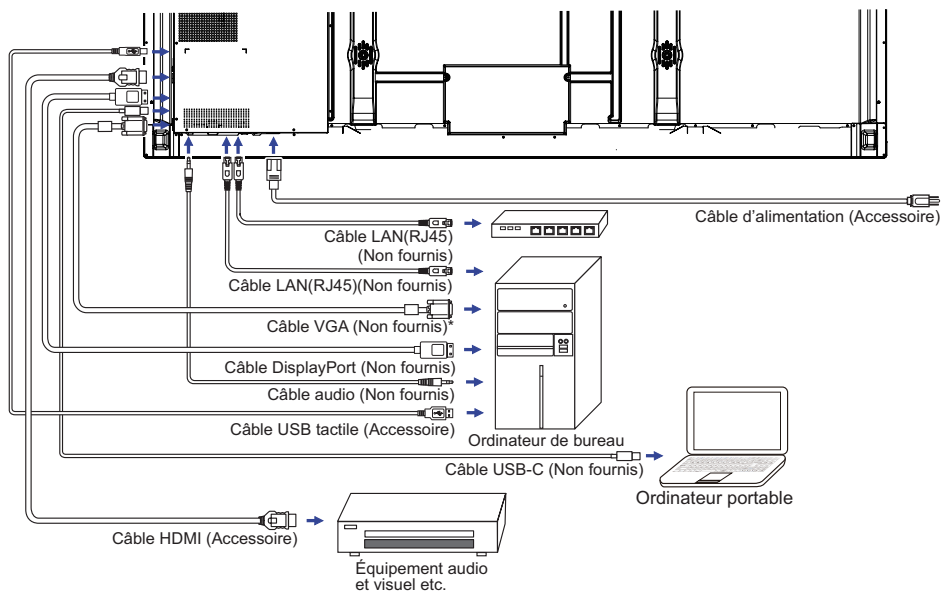
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
  - ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
  - ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le Câble USB Type-C lorsque vous visualisez des images sur votre moniteur via le Connecteur USB Type-C ou lorsque vous utilisez la fonction hub USB du moniteur. \*
  - ④ Connectez l'ordinateur avec le câble USB tactile du moniteur.
  - ⑤ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
  - ⑥ Allumez votre écran (Interrupteur d'alimentation principal et Bouton d'alimentation) et votre ordinateur.
- \* ● Lorsque vous chargez un appareil connecté via un Connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un Connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de chargement par USB PD (=Power Delivery).
- L'appareil connecté peut être chargé via un Connecteur Type-C même lorsque le moniteur est en mode veille.
  - L'alimentation USB peut atteindre 65W. Si l'appareil connecté a besoin de plus de 65W pour fonctionner ou pour démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni avec l'appareil.
  - Si vous utilisez un Câble USB Type-C acheté séparément, assurez-vous que le câble est certifié par USB-IF et qu'il est doté de toutes les fonctions d'alimentation et de transfert vidéo / audio / données.
  - Le câble USB C vers A n'est pas inclus avec le moniteur. Si vous utilisez un câble USB C vers A, veuillez noter que vous ne pouvez transférer que des données.
  - La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison des différents environnements d'utilisation.

### 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.
- Une fois le câble USB tactile connecté, patientez quelques instants et la fonction tactile sera prête à être utilisée. Cette fonction peut être activée soit par le stylet, soit au doigt soit par tout autre pointeur.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

## [ Exemple de connexion ]

<Arrière>



\* Le câble VGA n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble VGA de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après-vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée VGA.

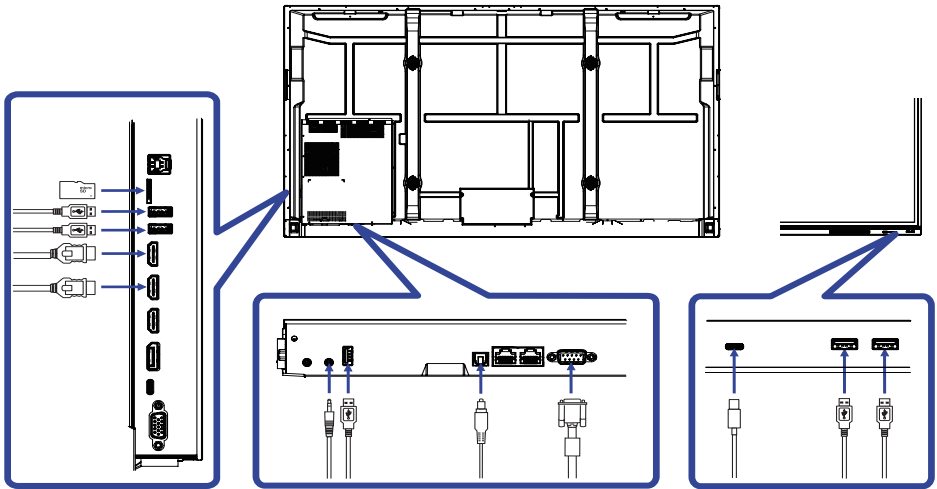
## [ Exemple de connexion avec le périphérique ]

### 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.



## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détaillés à la page 61 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### ■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

### ■ MULTI-TOUCH :

Ce moniteur est conforme à la norme VESA DDC2B d'. (Compatible Plug & Play)

La fonction Multi-Touch fonctionne sur Windows 7/8/8.1/10/11 en connectant le moniteur à un ordinateur compatible DDC2B avec le câble USB fourni.

### ■ Systèmes d'exploitation compatibles tactile :

Microsoft Windows 2000 (64 bit et 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit et 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit et 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit et 32 bit)

Microsoft Windows 8/8.1/10 /11 (64 bit et 32 bit)

Mac OS X Version HID 13.1 et plus récente pour le single touch

Linux Version 3.0 et plus récente - besoin de patch pour le multi-touch

Version HID 3.5 et plus récente pour le multi-touch

Pas compatible avec Windows version antérieures de Windows.

	Windows 7*5, 8/8.1*6, 10*6,7,8, 11*6,7,8	Windows 7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Fonctions de souris par défaut*1	○	○	○	○	○	○	○
Appuyez sur le Numériseur*2	○	○	○	×	×	×	×
Tactilement avec Windows 7*3	○	×	×	×	×	×	×

\*1 Fonctions de souris par défaut (Click, déplacement, double click et click-droit)

\*2 Appuyez sur le Numériseur (Click, déplacement et sélection, double click, click droit et aperçu visuel)

\*3 Numériser tactilement avec Windows 7/8/8.1/10

\*4 Windows 7 - Starter et Home Basic version

\*5 Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise et Ultimate versions

\*6 Windows 8 / 8.1 / 10 / 11 - besoin de la version non-OEM pour un support multi-touch


\*7 Windows 10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IdO (Internet des Objects)

Non pris en charge par Mobile et Mobile Enterprise.

\*8 Windows 10 / 11 - Fonction tactile ne prend pas en charge la gestuelle de la tablette tactile ; celle-ci est destinée pour les tablettes tactiles de l'ordinateur portable.

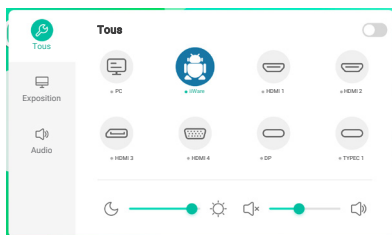
# UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 61 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 **Prendre la position centrale du bouton du moniteur comme point de départ. Utiliser le stylet pour déplacer jusqu'à la position centrale de l'écran pour appeler le menu, comme décrit ci-dessous. Cliquez sur l'icône  en haut à droite de l'écran.**



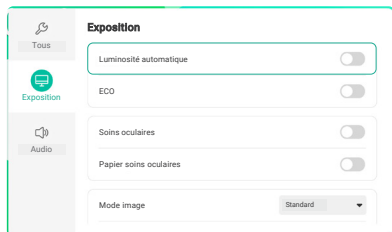
- ② **Démarrer la caractéristique 'On Screen Display' (Affichage sur Ecran). Il y a un Menu d'items supplémentaires qui peut être activé en utilisant les touches ▲ / ▼ avec la télécommande ou avec le stylet.**



- ③ **Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez la Touche ►. Utilisez les touches ▲ / ▼ sur la télécommande ou avec les stylet sélectionner l'option de réglage souhaitée. Ensuite, appuyez sur la Touche Input de la télécommande.**
- ④ **Utilisez ensuite les touches ◀ / ► sur la télécommande ou avec le stylet pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.**
- ⑤ **Appuyez sur la Touche 'Back' de la télécommande ou cliquez sur le menu de la zone vide avec le stylet pour sortir du Menu.**

Par exemple, pour corriger la luminosité, sélectionnez l'élément Configuration "Réglage du affichage" du Menu. Sélectionnez luminosité en utilisant les touches ▲ / ▼ sur la télécommande ou avec le stylet.

Utilisez ensuite les touches ◀ / ► sur la télécommande ou avec le stylet pour corriger la luminosité. La luminosité de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.





Appuyez sur la Touche 'Back' de la télécommande ou cliquez sur le menu de la zone vide avec le stylet pour sortir du Menu et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser la touche Back 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 moniteur pendant l'utilisation du Menu.
- Les ajustements pour Position de l'image et Phase sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

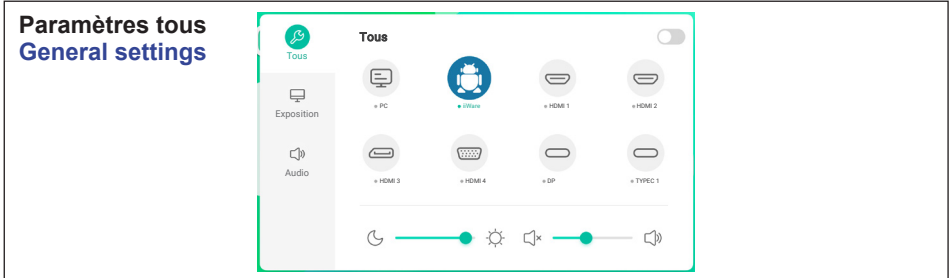
## Direct \* Disponible pour Télécommande uniquement.





- **Figer Fonction:**  
Appuyez sur la touche Blue lorsque le menu n'est pas affiché.  
Appuyer sur la touche Blue successivement pour commuter entre ON / OFF.
- **Screen Off Fonction:**  
Appuyez sur la touche Screen Off lorsque le menu n'est pas affiché.  
Appuyer sur la touche Screen Off successivement pour commuter entre ON / OFF.
- **Input Setting Fonction:**  
Appuyez sur la touche Input lorsque le menu n'est pas affiché.
- **Volume Fonction:**  
Appuyez sur la touche VOL+ / VOL- lorsque le menu n'est pas affiché.
- **Mute Fonction:**  
Appuyez sur la touche  lorsque le menu n'est pas affiché.  
Appuyer sur la touche  successivement pour commuter entre ON / OFF.
- **Fonction « Mode Kiosk »:**  
Désactivez les fonctions tactiles, les boutons, les menus, etc.  
Désactivez « iiWare Activer » dans le Menu de débogage (Input + 2580)

## [MODE VERROUILLAGE] \* Disponible pour Télécommande uniquement.

- **Bouton d'alimentation avant:**  
Appuyer les bouton vert pendant lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller du bouton d'alimentation avant.
- **Fonctions Tactiles:**  
Appuyer les bouton jaune pendant lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction tactile.
- **Bouton d'alimentation avant et Fonctions Tactiles:**
  - Appuyer sur le bouton rouge lorsque menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller du bouton d'alimentation avant et la fonction tactile.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

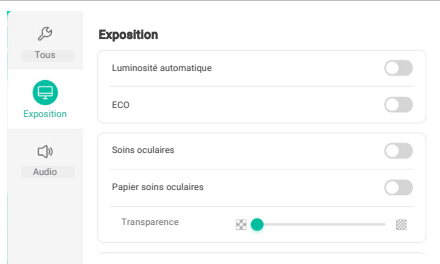


Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Entrée * <sup>1</sup> Input <span style="float: right;"><b>Direct</b></span>	PC * <sup>2</sup>	Sélectionnez la PC l'entrée.
	iiWare	Sélectionnez la iiWare l'entrée.
	HDMI1	Sélectionnez la HDMI1 l'entrée.
	HDMI2	Sélectionnez la HDMI2 l'entrée.
	DP	Sélectionnez la DisplayPort l'entrée.
	VGA	Sélectionnez la VGA l'entrée.
	Type-C1	Sélectionnez la Type-C1 l'entrée.
	Type-C2	Sélectionnez la Type-C2 l'entrée.
Volume Volume <span style="float: right;"><b>Direct</b></span>	Trop faible Trop fort	 
Rétroéclairage Backlight <span style="float: right;"><b>Direct</b></span>	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.	 

\*<sup>1</sup> Le changement de signal d'entrée prend quelques secondes.

\*<sup>2</sup> Disponible uniquement lorsque le Slot-PC est installé.

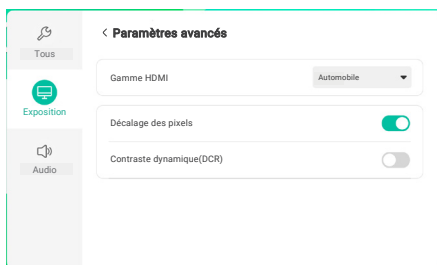
## Réglages de l'exposition Display settings



Ajustement	Problème / Option	
Luminosité automatique Auto brightness	<input type="radio"/>	La luminosité de l'image peut être ajustée automatiquement en fonction de la lumière ambiante.
		Fonction Rétroéclairage automatique désactivée.
ECO ECO	<input type="radio"/>	La luminosité ou la lumière de fond est réduite.
		Fonction ECO désactivée.
Soins oculaires Eye care	<input type="radio"/>	La lumière bleu est réduite.
		Fonction Soins oculaires désactivée.
Papier soins oculaires Paper eye care	<input type="radio"/>	L'écran simule une texture semblable à du papier, réduisant la fatigue oculaire avec un effet granuleux.
		Fonction Papier soins oculaires désactivée.
Mode image * Picture mode	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.
	Clair	Augmenter la luminosité.
	Doux	Réduire la luminosité.
	Personnaliser	Affiche une image fixée par l'ajustement des paramètres d'image.
Température de couleur Color Temperature	Standard	Couleur normale
	Froid	Couleur froide
	Chaud	Couleur chaude
	Réd. lumière bleu	La lumière bleu est réduite. (personnalisé)

\* Le mode d'affichage est désactivé pour l'entrée iiWare.

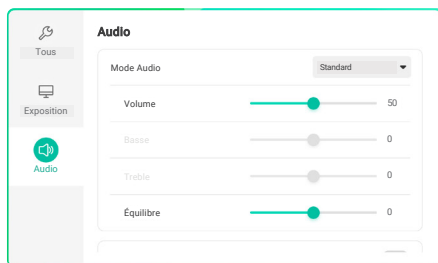
## Réglages de l'exposition Display settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Paramètres avancés <a href="#">Advanced settings</a>	Gamme HDMI	Sélectionnez la plage du HDMI. Auto / Limited / Full	
	Décalage des pixels	<input type="radio"/>	L'image à l'écran bougera légèrement toutes les 2 minutes. (Par défaut)
			Fonction Décalage de pixel désactivée.
	Contraste dynamique (DCR)	<input type="radio"/>	Rapport de contraste dynamique
		Fonction DCR désactivée.	

## Réglages du audio

### Audio settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Mode Audio Audio mode	Standard	Standard	
	Réunion	Son optimisé pour une salle de conférence.	
	Classe	Son optimisé pour une utilisation en classe.	
	Personnaliser	Personnaliser la qualité du son.	
Volume Volume	Trop faible		← ▶
	Trop fort		← ▶
Basse Bass	Trop faible		← ▶
	Trop fort		← ▶
Treble Treble	Trop faible		← ▶
	Trop fort		← ▶
Équilibre Balance	Augmentation du volume du haut-parleur gauche.		← ▶
	Augmentation du volume du haut-parleur droit.		← ▶
Silencieux Mute	○	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.	
		Arrêtez le bruit.	

**[Menu de débogage]** \* Disponible pour Télécommande uniquement. Input + 2580

- **Écran tactile initial**

Les paramètres par défaut seront restaurés.

- **Sources inconnues: On / Off**

Active / désactive les « Sources inconnues ».

- **iiWare Activer: On / Off**

Active / désactive le « Mode Kiosk ».

- **Activation de la sortie HDMI : On / Off**

Active / désactive la fonction HDMI OUT.



- **HDMI IN OUT Activer: On / Off**

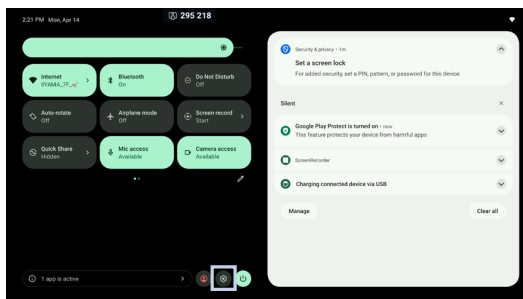
Active / désactive "HDMI OUT Enable" lorsque la source d'entrée est HDMI.


- **Quitter**

## [Application]


### ■ Paramètres

Cliquez  sur la barre d'outils de navigation avec le stylet. Puis, cliquez sur  avec le stylet.



 xxxxxx :

Lors de la connexion d'un module LAN ou Option Wi-Fi, le mot de passe pour un notebook ou un smartphone, etc. pour se connecter à iiyama Share, est affiché à l'écran. (Généré automatiquement)



 : Cliquez pour afficher la All Apps.

 : Cliquez pour afficher la iiyama Account.

Ajustement	Problème / Option		
Network & internet	Ethernet	Connectez vous au réseau filaire. Ethernet : On / Off, Paramètres du réseau local, Adresse IP, Passerelle par défaut, Masque de sous - réseau, DNS, Agents, Adresse MAC	
	Internet	Wi-Fi *1,2	Régler la fonction WiFi en mode On / Off et associez-la à un périphérique Wi-Fi.
		Network preferences	Turn on Wi-Fi automatically / Notify for public networks / Install certificates / Wi-Fi Direct
		Saved networks	Enregistrer les paramètres Wi-Fi sur ce moniteur.
		Non-carrier data usage	La consommation de données sur le moniteur qui ne passe pas par le réseau de l'opérateur.
	Airplane mode	Désactive toutes les communications sans fil sur le moniteur.	
	Hotspot & tethering	Wi-Fi hotspot *1,2	Définir la fonction Hotspot et tethering. Use Wi-Fi hotspot: On/Off, Hotspot Name, Security, Hotspot password, Extend compatibility: On/Off
	Data Saver	Réduit la consommation de données sur le moniteur. Use Data Saver : On / Off, Unrestricted data	
	VPN	Régler le VPN.	
	Share Network	Permet à l'IFP de partager le réseau avec des appareils connectés en USB.	
Private DNS	Sélectionner le mode DNS privé. Off / Automatic / Private DNS provider hostname		
Connected devices	Appairer avec plusieurs appareils ou sélectionner depuis des appareils sauvegardés. Other devices / Saved devices		
	Connection preferences	Définir les préférences pour diverses options de connectivité. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Printing / Nearby Share	
Apps	Gestion des applications Default apps, Screen time, Unused apps, Special app access		
Notifications	App notifications	Contrôler les notifications des différentes applications.	
	Notification history	Afficher les notifications récentes et les notifications snoozées.	
	Conversations	Afficher les conversations étiquetées comme prioritaires ou modifiées.	
	Bubbles	Afficher les conversations sous formes d'icônes flottantes au-dessus des autres applications.	
	Device & app notifications	Contrôler les applications et les notifications qui peuvent lire des notifications.	
	Notifications on lock screen	Définir les notifications affichées sur l'écran verrouillé du moniteur.	
	Sensitive notifications	Afficher le contenu sensible lorsque l'écran est verrouillé.	

Ajustement	Problème / Option Touche correspondante		
Notifications	Do not disturb	Désactiver/activer la fonction d'interruption.	
		People	Définir les personnes, les applications, l'alarme et autres interruptions causant des perturbations pour ne pas afficher les notifications.
		Apps	
		Alarms & other interruptions	
		Schedules	Désactiver / Activer la fonction d'interruption en mode veille et lors d'événements.
		Duration for Quick Settings	Définir la durée pendant laquelle le mode "Ne pas déranger" reste actif. (Until you turn off / For 1 hour / Ask every time)
		Display options for hidden notifications	Choisir la méthode d'affichage des notifications cachées. (No sound from notifications / No visuals or sound from notifications / Custom)
	Flash notifications	Faites clignoter l'écran lorsque vous recevez des notifications ou lorsque des alarmes retentissent. Désactiver / Activer les « Flash notifications ».	
	Wireless emergency alerts	Désactiver / Activer la réception d'alertes d'urgences critiques.	
		Extreme threats	Recevoir les alertes d'urgence pour les menaces extrêmes et les menaces graves.
		Severe threats	
		AMBER alerts	Recevoir les alertes d'urgence pour les disparitions d'enfants.
		Test alerts	Recevoir les tests de l'opérateur et les tests mensuels du système d'alerte de sécurité.
		Emergency alert history	Afficher un journal ou un enregistrement des alertes d'urgence reçues précédemment.
		Alert reminder	Définir les rappels pour les alertes d'urgence. (Once / Every 2 minutes / Every 15 minutes / Never)
Hide silent notifications in status bar	Désactiver / Activer le masquage des notifications marquées comme "silencieuses" dans la barre d'état.		
Allow notification snoozing	Désactiver / Activer la suppression temporaire des notifications pendant une période donnée. Elle réapparaîtront après.		
Notification dot on app icon	Désactiver / Activer l'ajout d'un petit bouton sur les icônes d'applications sur votre écran d'accueil, indiquant les notifications non lues pour ces applications.		
Enhanced notification	Désactiver / Activer la réception de suggestions d'actions, de réponses, etc.		
Storage	Afficher et régler le stockage de l'appareil. Storage manager, Free up space		

[  Paramètres ]

Ajustement	Problème / Option			
Sound	Media volume	Trop faible  Trop fort 		
	Do not Disturb	(Veuillez vous référer au paramètre "Do not Disturb" dans les options "Notifications".)		
	Live Caption	Détection de la parole sur votre appareil et génération automatique de sous-titres. Langues, Hide profanity, Show sound labels, Live Caption in volume control		
	Media	Pin media player	Désactiver / Activer la reprise rapide de la lecture, le lecteur multimédia reste accessible dans le menu Paramètres rapides.	
		Show media recommendations	Désactiver / Activer l'affichage des recommandations de contenu multimédia en fonction de vos habitudes d'utilisation et de vos préférences.	
	Default notification sound	Sélectionner le son qui sera joué pour les notifications par défaut.		
	Default alarm sound	Sélectionner le son qui sera joué pour l'alarme par défaut.		
	Audio output channel	Audio output channel	Définir le canal de sortie audio. Speaker / Line out / Mixed	
		Mic	Définir l'entrée du microphone. AUTO / OFF / USB-Audio-Touch Device	
		Input source naming	Commutateur d'alias d'entrée : Marche / Arrêt Changer le nom d'entrée par un surnom.	
HDMI OUT format		3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO		
TypeC OUT format		3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO		
Display	Lock screen	Définir les informations ou les fonctions affichées sur l'écran de verrouillage. Privacy, Addusers from lock screen, Add text on lock screen, Show wallet, Show device controls, Control from locked device, Double-line clock		
	Screen timeout	Définir la durée de temporisation de l'écran. (15 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minute / 5 minute / 10 minute / 30 minute / Never)		
	Dark theme	Use Dark theme	Désactiver / Activer le mode sombre pour l'interface d'affichage.	
		Schedule	Définir quand le mode sombre est activé. (None / Turns on at custom time / Turns on from sunset to sunrise)	
	Display size and text	Définir la police et la taille d'affichage.		
		Bold text	Désactiver / Activer bold text.	
		High contrast text	Désactiver / Activer high contrast text.	
Reset settings		Les paramètres de taille d'affichage et de texte seront rétablis aux valeurs d'usine.		

Ajustement	Problème / Option		
Display	Screen saver	Désactiver / Activer Screen saver. Horloge / Couleurs / Paysage / Photos	
		Screen saver   Définir la durée de l'économiseur d'écran. (Jamais. / 15 min / 30 min / 60 min / 90min)	
	Mode de protection oculaire	Désactivez / Activez le mode de protection des yeux.	
	Auto backlight	La luminosité du rétroéclairage diminue automatiquement.	
	Décalage de pixel	Définir l'intervalle de la fonction de Pixel Shift. (Off / 2 mins / 3 mins / 5 mins / 30 mins / 60 mins)	
Wallpaper	Fond d'écran.		
	Dark theme	Désactiver / Activer le mode sombre pour l'interface d'affichage.	
	Themed icons	Désactiver / Activer l'utilisation d'icônes thématiques.	
Accessibility	Accessibility float window	Utiliser la fenêtre flottante d'accessibilité. Désactiver / Activer la « fenêtre flottante ».	
	OCR-INPUT	Use OCR-INPUT	Désactiver / Activer OCR input.
		OCR-INPUT shortcut	Désactiver / Activer "OCR-INPUT shortcut".
	Select to speak	Select to Speak shortcut	Désactiver / Activer "Select to Speak shortcut".
		Settings	Text to speech settings, Disable / Enable (Read in background / Read text on images)
	TalkBack	Use TalkBack	Désactiver / Activer TalkBack.
		TalkBack shortcut	Désactiver / Activer "TalkBack shortcut".
		Settings	Régler les paramètres TalkBack.
	Display size and text	(Veuillez vous référer au paramètre "Display size and text" dans les options "Display".)	
	Color and motion	Color inversion	Désactiver / Activer (Color inversion / Color inversion shortcut).
		Dark theme	(Veuillez vous référer au paramètre "Dark theme" dans les options "Display".)
		Color correction	Désactiver / Activer Color correction. Red-green / Red-green / Blue-yellow / Grayscale Disable / Enable the "Color correction shortcut".
		Remove animations	Réduire le mouvement à l'écran.
		Large mouse pointer	Rendre le pointeur de la souris plus visible.
	Magnification	Magnification shortcut	Désactiver / Activer "Magnification shortcut".
Magnification type		Sélectionner le mode d'agrandissement. Magnify full screen / Magnify part of screen / Switch between full and partial screen	

Ajustement	Problème / Option		
Accessibility	Magnification	Magnify typing	La loupe suit le texte au fur et à mesure que vous tapez.
	Accessibility Menu	Accessibility Menu shortcut	Désactiver / Activer "Accessibility Menu shortcut".
		Settings	Large buttons : Désactiver / Activer l'augmentation de la taille des icônes dans le menu Accessibilité.
	Timing controls	Touch & hold delay	Définir la durée nécessaire pour qu'un appui sur l'écran soit considéré comme une action "toucher et maintenir". (Short / Medium / Long)
		Time to take action (Accessibility timeout)	Sélectionner la durée d'affichage des messages temporaires vous invitant à agir. (Default / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minutes)
		Autoclick (dwell timing)	Configurer le curseur pour qu'il agisse automatiquement lorsqu'il reste immobile pendant une durée donnée. (Autoclick off / short / Medium / Long / Custom)
	System controls	System navigation	Définir la façon dont vous naviguez dans le système. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
	Live Caption	Use Live Caption	Désactiver / Activer Live Caption.
		Settings	Languages, Désactiver / Activer (Hide profanity / Show sound labels / Live Caption in volume control)
	Caption preferences	Show caption	Désactiver / Activer Caption.
		Caption size and style	Définir le style et la taille des sous-titres.
		More options	Définir la langue des sous-titres.
	Audio description	Désactiver / Activer Audio description.	
	Flash notifications	Désactiver / Activer Flash notifications	Faites clignoter l'écran lorsque vous recevez des notifications ou lorsque des alarmes retentissent. Désactiver / Activer les « Flash notifications ».
	Audio adjustment	Mono audio	Désactiver / Activer Mono audio.
Audio balance		Régler la balance entre les canaux audio gauche et droit sur les appareils audio.	
Accessibility shortcuts	Accessibility button	Accéder rapidement aux fonctions d'accessibilité. Location / Size / Fade when not in use / Transparency when not in use	
	Shortcut from lock screen	Désactiver / Activer le raccourci pour accéder aux fonctions depuis l'écran verrouillé.	
Text-to-speech output	Désactiver / Activer Text-to-speech	Définir le moteur, la langue, le débit et la hauteur de voix préférés.	

Ajustement	Problème / Option	
Accessibility	Startup & shutdown	Startup source Dernier canal d'arrêt / PC* <sup>3</sup> / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DP / Type-C1 / Type-C2
		Mise en veille (écran noir) après démarrage <b>NOTEZ</b> Appuyez sur le bouton Screen Off de la télécommande ou touchez l'écran pour revenir à l'écran.
		Auto shutdown <b>NOTEZ</b> La fonction d'arrêt automatique est désactivée dans les réglages par défaut. Le moniteur s'éteint automatiquement 4 heures après l'arrêt de la touche ou du toucher. Si vous préférez utiliser ce moniteur au delà de 4 heures consécutives, merci de désactiver la fonction d'arrêt automatique.
		Mise en veille automatique. Activation des Mise en veille automatique de fonction. (Jamais / 15 mins / 30 mins / 60 mins / 90mins / 120 mins)
		No Signal Power Off Activer la fonction de mise hors tension sans signal. (Off / 1 min / 3 mins / 5mins / 10 mins / 15 mins / 30 mins / 45 mins / 60 mins)
		Startup / shutdown task Sélectionner l'heure, le jour de la semaine, ou chaque jour ou jours ouvrés.
		Ask before shutting down Désactiver / Activer la demande de confirmation avant de lancer un arrêt.
Security & Privacy	Set a screen lock Pour plus de sécurité, définissez un code PIN, un modèle ou un mot de passe pour cet appareil. État du Screen lock et des paramètres	
	App security État du App security et des paramètres	
	Device unlock État du Device unlock et des paramètres	
	Account security État du Account security et des paramètres	
	Device finders État du Device finders et des paramètres	
	System & updates État du System & updates et des paramètres	
	Privacy Autorisations, tableau de bord, contrôles	
	More Security & Privacy Remplissage automatique, notifications et plus	
Location	Use location Désactiver / Activer location services.	
	App location permissions Définir les permissions de localisation des applications.	
	Location services Earthquake alerts, Emergency Location Service, Google Location Sharing, Wi-Fi scanning, Bluetooth scanning	
	Country & region Définir le pays et la région.	

Ajustement	Problème / Option		
Passwords & accounts	Définir les comptes et les mots de passe.		
	Automatically sync app data	Désactiver / Activer la synchronisation automatique des données des applications.	
Digital Wellbeing & parental controls	Afficher un résumé quotidien de l'utilisation de votre appareil et de la fréquence d'activité des applications.		
	Dashboard	Personnaliser les paramètres du mode Repos et du mode Concentration.	
	Bedtime mode		
	Focus mode		
	Manage notifications	Personnaliser les notifications et contrôler les interruptions.	
	Do not Disturb		
	Heads Up		
	Show icon in the app list		
Parental controls	Ajouter des restrictions de contenu et définir d'autres limites pour aider votre enfant à équilibrer son temps d'écran.		
Google	Accéder aux paramètres liés aux services Google. Ads, Autofill, Backup, Devices & sharing, Find My Device, Parental controls, Personalize using shared data, Set up & restore, Settings for Google apps		
Advanced	Date format	Sélectionner le format de la date.	
	Country & region	Le paramètre régional garantit que votre routeur ne vous laissera utiliser que les canaux wifi valables dans votre région.	
	Input & output	(Veuillez vous référer au paramètre "Audio output channel" dans les options "Sound".)	
	Show Android status bar	Theme	Changez le thème pour l'adapter à votre environnement d'utilisation. (iiWare 13E)
	Startup & shutdown	(Veuillez vous référer au paramètre "Startup & shutdown" dans les options "Accessibility".)	
	Display	(Veuillez vous référer au paramètre dans les options "Sound".)	
	Multi-Windows mode	Activez/Désactivez le mode multi-fenêtres.	
		Window control bar *4	Définissez la position de la barre de contrôle de la fenêtre. (On top / Left side / Right side)
		Show multi-window tips *4	Désactiver / Activer les conseils multi-fenêtres.
	Gesture	Five fingers control	Personnalisez les paramètres pour activer la fonctionnalité des gestes tactiles. (Slide left / Slide right / Slide up / Slide down / Slide shrink / Slide spread)
		Camera gesture control	Personnalisez les paramètres pour activer la fonctionnalité des gestes tactiles.
Email	Configurez l'e-mail. Paramètres de messagerie, Déconnexion du compte de messagerie		

[  Paramètres ]

Ajustement	Problème / Option		
Administrator	Enable Administrator	Accorder ou révoquer des privilèges administratifs pour des applications ou services spécifiques sur l'appareil.	
	Change administrator password	Réinitialiser le mot de passe administrateur.	
	Réveil Lan	Activez / désactivez la fonction Wake On Lan.	
	HDMI CEC	Activez / désactivez la fonction HDMI CEC.	
	Activer le réveil de la source	Activez / désactivez la fonction "Activer le réveil de la source".	
	Meeting Room mode	Il réveille l'écran dès qu'il détecte un signal externe.	
	USB clone	Importer	Importez du un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card
		Exporter	Exportez vers un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card
	Supprimer automatiquement les fichiers	Durée de conservation (Aucun / 1jour / 7jours / 30jours) Type de fichier supprimé (Video / Audio / Images / Documents / Other files)	
Security lock	Désactiver / Activer (Verrouillage / Verrouillage du réseau / Verrouillage USB / Source inconnue* <sup>5</sup> )		
System	Languages	Languages	Régler le langage du menu.
		App Languages	Langue: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių/ Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська
		Personal dictionary	
		Pointer speed	
	Keyboard	On-screen keyboard	Régler le clavier.
		Physical keyboard	Langue: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių/ Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська
		Tools	
	Gestures	System navigation	Définir la façon dont vous naviguez dans le système. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
		Press and hold power button	Désactiver / Activer la fonction pour activer l'assistant.
		Five fingers control	(Veuillez vous référer au paramètre "Gesture!" dans les options "Advanced".)
		Camera gesture control	
Date & time	Régler la fonction Date et heure. Date, Time, Use location to set time zone, Fuseau horaire, Use locale default, Utiliser le format 24-heures, Format de date		

## [ Paramètres]

Ajustement	Problème / Option	
System	Backup	Sauvegarder les données avec Google One.
	Mise à jour du système	Vérifiez et mettez à jour la dernière version FM (FirmWare).
	Multiple users	Gérer plusieurs utilisateurs et invités.
	Reset options	Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth, Reset app preferences, Erase all data (factory reset)

\*1 Le WiFi et le Bluetooth ne peuvent être utilisés que quand le Optional WiFi Module (module wifi en option) ou Slot-PC (PC à sous en option) est installé.

\*2 WiFi sera désactivé lorsque Ethernet est activé.




\*3 Disponible seulement lorsque le optional Slot-PC est installé.

\*4 Uniquement disponible pour l'activation du mode multi-fenêtres. Voir page 42 pour plus de détails.

\*5 Les fichiers APK de sources inconnues peuvent être installés, pourtant l'installation est effectuée aux risques et périls du client. Le fabricant n'assume aucune responsabilité et ne fournit aucun support pour les fichiers APK installés. Input + 2580 (Menu de débogage : Sources inconnues)


## ■ La barre d'outil de navigation apparaît

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

-  : Retour
-  : Menu principal
-  : Back Stage

Clean all : Supprimer toutes les applications en cours


### - Application -

 : All Apps (Browser, Calculator, Calendar, Camera, Chrome, Clock, Cloud Drive, Contacts, Drive, Finder, Gmail, Google, Google TV, iiyama Account, iiyama DMS, iiyama Share, Keep Notes, Keeper, Maps, Meet, Note, Palette, Photos, PIP, Play Store, Safety, Settings, Visualizer, YouTube, YT Music)

### - Outils -

Vous pouvez personnaliser jusqu'à 4 outils de "Plus" sur la barre de navigation.

(Cliquez sur Modifier dans la fenêtre Plus ou appuyez et maintenez l'icône. Et ajoutez/supprimez à la barre de navigation en cliquant sur "+" / "-" affiché sur l'icône.

 : Mark

Pen: Annotation

Brush: Marqueur

Clean: Effacer les annotations, Gesture eraser

Save: Enregistrez les annotations actuelles du contenu de l'écran dans une image stockée.

Finder: Raccourci vers le dossier Finder.

Insertion: Insérez la photo (image complète de l'écran) à Note.

Share: Partager des annotations

Les utilisateurs peuvent scanner le QR code avec un smartphone et télécharger l'image d'annotation sur un smartphone.

Cloud: Google Drive / One Drive

### Sauvegarde vers le Cloud Drive

Les utilisateurs peuvent sauvegarder les annotations dans Note directement vers un des disques cloud en cliquant sur l'icône Cloud Storage du Menu. Pour modifier la façon dont les fichiers sont sauvegardés sur le disque Cloud, les utilisateurs peuvent choisir entre 2 options dans la partition de sauvegarde Cloud.





### Utilisation du compte par défaut

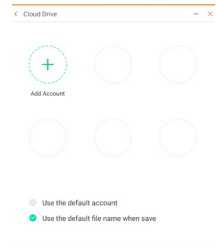
Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud sélectionné avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas choisir un disque cloud particulier.

### Utilisation du nom du fichier par défaut lors de la sauvegarde


Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas (re)nommer le fichier.


Close: Sortie


-  : Menu tactile
-  : More (Tous les outils)
-  : Timer (Compte à rebours)
-  : Fige l'image affichée.
- Zoom +
- Zoom -
- Full-screen
- Close: Exit




 : Chronomètre

 : Projecteur  
Setting: Zoom / Clarté  
Sortie

 : Verrouillage de l'écran (Verrouiller/déverrouiller l'écran)  
Le verrouillage/déverrouillage est possible en définissant un "Mot de passe de verrouillage" dans Paramètres.

 : Crop (Capture d'écran)  
Taille libre  
Taille réelle  
Taille de la fenêtre  
Save: Enregistrer dans la mémoire interne  
Insert: Editer l'image capturée dans Note, envoyer vers Note  
Sortie


 : AirClass(Classe WIFI)  
(Disponible uniquement lorsque le module WiFi optionnel OWM002 / SI07 est installé ou avec une connexion réseau LAN. Les participants doivent être connectés sur le même réseau)  
Voix / Répondre / Sélectionner / Message / Manager / Sortie


 : Enregistrer  
Enregistrement d'écran

 : PC (Sélectionnez la PC l'entrée)

 : Calculatrice

 : PIP (Afficher l'écran secondaire dans l'écran principal)

 : Centre de l'écran  
Dupliquer : Permet de dupliquer le contenu du moniteur principal sur plusieurs écrans simultanément.  
Étendre : Le bureau peut être étendu à plusieurs écrans.  
(Voir page 44 pour plus de détails)

 : iiyama Share  
iiyama Share est un logiciel d'interaction multi-écran pour smartphone vers un panneau interactif intelligent. (L'appareil tel qu'un ordinateur ou un smartphone doit être sur le même réseau.)

Mirroring: C'est une application qui affiche l'écran d'un appareil tel qu'un ordinateur ou un smartphone sur le moniteur.

Desktop Sync: C'est une application qui permet de contrôler l'écran d'un moniteur en l'affichant sur un appareil tel qu'un ordinateur ou un Smartphone.

Remote: C'est une application qui permet de contrôler à distance le moniteur sur Smartphone. Le Smartphone fonctionne comme une souris/un pavé tactile pour l'écran.

Airplay/Chromecast: L'appareil, sans installer l'application iiyama Share, peut toujours se connecter à iiyama Share via Airplay/Chromecast. (La compatibilité n'est pas garantie)

Miracast: L'appareil, sans installer l'application iiyama Share, peut toujours se connecter à iiyama Share via miracast. (La compatibilité n'est pas garantie)

 : Régler la luminosité.

 : Régler le volume.

## ■ Raccourci\*

### - App -

Faites glisser et déposez l'icône de l'application depuis "Toutes les applications" pour créer une icône de raccourci sur l'écran.

### - Fichier / Dossier -

Faites glisser et déposez un fichier ou un dossier depuis le Finder pour créer une icône de raccourci sur l'écran.

### - Site Web -

Créez un raccourci en ouvrant le site web voulu et en cliquant sur "Envoyer le lien rapide vers le bureau" dans le menu des paramètres.

### - Déplacer -

Déplacez en appuyant longuement sur l'icône et en faisant glisser & déposer.

### - Supprimer -

Supprimez en appuyant longuement sur l'icône et en cliquant sur Supprimer dans le menu.

\* Disponible après connexion au compte iiyama.

## ■ Multi-fenêtres

Pour utiliser la fonction multi-fenêtres, activez d'abord Paramètres > Avancé > Mode multi-fenêtres.

- Redimensionner la fenêtre pour afficher 4 applications à l'écran en même temps.

- Faire glisser le contenu entre les applications.


Appuyez et maintenez l'image dans le navigateur et faire glisser l'image vers NOTE.

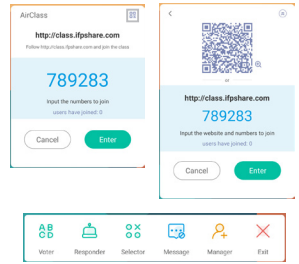
<Support>

Image : NOTE, Finder

Texte : NOTE, Finder

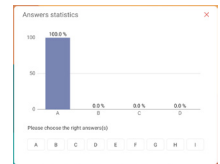
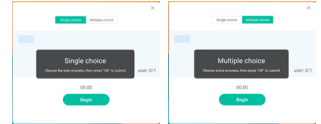
## <Comment utiliser AirClass>

- 1 L'enseignant clique sur  AirClass.
- 2 Les participants peuvent utiliser leur appareil pour scanner le code QR. (Dispositif: l'appareil Android et le périphérique mobile doivent être connectés au même réseau) Les étudiants peuvent également rejoindre la classe en tapant l'URL dans le navigateur.
- 3 Une fois que tous les étudiants ont rejoint le cours, cliquez sur "ENTRER DANS LA CLASSE".



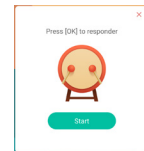
### 4 Répondre

1. L'enseignant écrit une question sur la note et clique sur Voix.
2. L'enseignant sélectionne le mode Choix unique ou Choix Multiple.
3. Le nombre d'étudiants connectés s'affiche. Ensuite, cliquez sur BEGIN.
4. Une fois que l'étudiant a soumis la réponse, le professeur peut cliquer sur "Terminer" et les données statistiques de réponse seront affichées à l'écran.
5. Le professeur sélectionne la bonne réponse à l'écran, et la bonne réponse sera affichée en vert, la mauvaise réponse sera affichée en rouge.



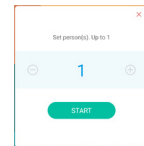
### 5 Répondeur

Après le professeur, cliquez sur le répondeur. Le premier étudiant à cliquer sur l'icône "Soyez rapide" sur son Notebook/ Smartphone sera sélectionné.



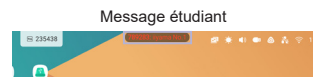
### 6 Sélectionner

Le professeur peut cliquer sur le sélecteur pour sélectionner un étudiant au hasard pour répondre aux questions.



### 7 Message

1. Le professeur active la fonction Message pour permettre aux messages des étudiants d'être présentés à l'écran.
2. Les étudiants écrivent leurs propres opinions sur leur ordinateur portable ou leur smartphone et cliquent pour envoyer.



### 8 Manager

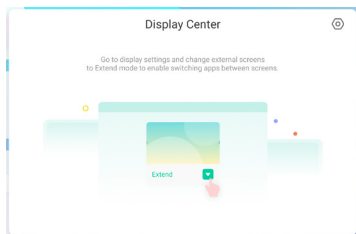
L'enseignant peut cliquer sur la fonction de Manager pour afficher le code QR et permettre aux autres élèves d'entrer la classe à tout moment.

## <Comment utiliser Display center>

- 1 Cliquez sur le  centre d'affichage.

Cette fonction permet d'identifier la connexion à un moniteur externe avec HDMI OUT.

- 2 Fenêtre pop-up.



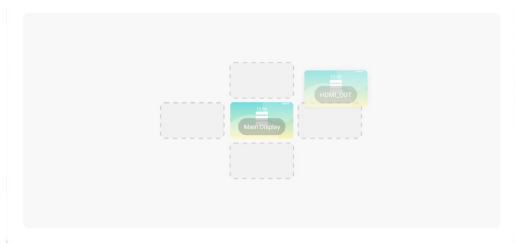
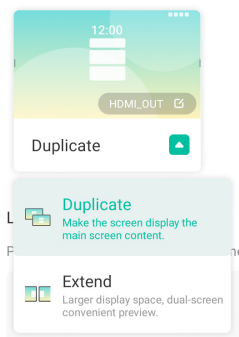
- 3 Paramètres d'affichage

Gestionnaire:

Choisissez les modes d'affichage multi-moniteurs qui vous conviennent : Dupliquer ou Étendre.

Disposition:

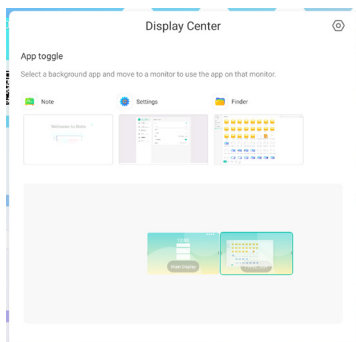
Appuyez et maintenez (ou cliquez) sur l'écran, puis faites glisser pour réorganiser la position.



- 4 Mode extension

Bascule d'application:

Sélectionnez une application en arrière-plan et déplacez-vous vers un moniteur pour utiliser l'application sur ce moniteur.



## [Note]

Ceci est un logiciel d'écriture. Peut écrire les caractères, lignes et photos comme un tableau blanc. Peut aussi insérer une image ou un fichier .

**Cliquez  avec le stylet.**

### - Outils -

**Menu:** Menu Affichage de Note.

New: Sauvegarder la note en cours et ouvrir une nouvelle note.

Open: Ouverture du fichier.

Save: Sauvegarder le document en format image vers explorateur.

Save as: Enregistrer le document actuel à un nouvel emplacement avec le même nom ou un titre différent.

Import: Insérez l'image. (IMG/PDF/SVG)

Export : Exporter en tant que IMG/PDF/SVG/IWB.

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

#### **Sauvegarde vers le Cloud Drive**

Les utilisateurs peuvent sauvegarder les annotations dans Note directement vers un des disques cloud en cliquant sur l'icône Cloud Storage du Menu. Pour modifier la façon dont les fichiers sont sauvegardés sur le disque Cloud, les utilisateurs peuvent choisir entre 2 options dans la partition de sauvegarde Cloud.

#### **Utilisation du compte par défaut**

Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud sélectionné avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas choisir un disque cloud particulier.

#### **Utilisation du nom du fichier par défaut lors de la sauvegarde**

Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas (re)nommer le fichier.

Theme: Changez la couleur du fond d'écran.

Send Email: Envoyer les images capturées par E-mail.

Settings:

Eraser mode: Effaceur / Sélection de l'effacement

Palm rejection disabled/enabled:

Enabled: Lorsque cette option est activée, elle ne tient pas compte de la paume de la main posée sur l'écran.

Multi-finger writing disabled/enabled:

Le multi-doigts est autorisé lorsqu'il est activé, et le multi-doigts est prévisible lorsqu'il est désactivé.

Automatic brightness disabled/enabled:

Enabled: Réduire automatiquement la luminosité en écrivant dans Note.

Customise toolbars: Vous pouvez personnaliser la barre d'outils en choisissant un outil dans "Personnaliser la barre d'outils".

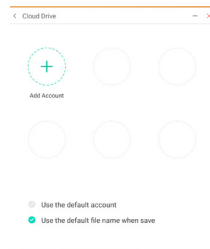
**Exit:** Revenir au menu principal.

**Share:** Partager la note

Les utilisateurs peuvent scanner le QR code avec un smartphone et télécharger l'image d'annotation sur un smartphone.

**List:** Lister toutes les Notes ouvertes.

**Select:** Sélectionner l'image qui doit être modifiée, déplacée ou zoomée.



**Pen:** Personnalisez la couleur de votre stylo pendant que vous écrivez.

Modifier la taille et la couleur du curseur. (Stylo/Taille Ecriture Manuelle/Couleur de l'Ecriture Manuelle)

**Eraser:** Supprimez l'objet spécifié.

**Clean All:** Effacez tout l'objet.

**Ruler:** Fonction règle

**Shape:** Dessiner la forme.

**Table:** Créer une table

**Mind map:** Outil de pensée visuelle

**Sticky-Notes:** Outil de brainstorming

**Preview:** Afficher l'image

**Grid:** Outil de notes dans la grille

**Undo:** Annulation

**Redo :** Refaire

**Add:** Ajouter une nouvelle page après la dernière page.

< : Retour à la page précédente.

> : Aller à page suivante.

2/7 : Numéro de page

#### - Fonction d'extension du stylo -

Après sélection de l'écriture, l'écriture peut être transformée en texte intelligent pour un traitement ultérieur.

Outils : Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

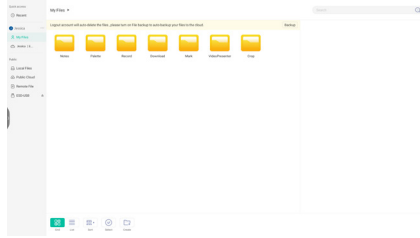
#### - Fonction d'extension de l'image -

Après avoir sélectionné l'image, l'image peut être transformée en image vectorielle et l'image peut être mise en miroir.

Outils : Crop, SVG, Flip, Top, Clone, Delete

## [Finder (Explorateur de fichiers )]

Cliquez  avec le stylet.



Parcourez les fichiers stockés dans le périphérique de stockage interne, le stockage USB, le cloud public, le fichier distant et votre stockage cloud.

### ● Format supportés

Office : PPT, Word, Excel, PDF (Ouvrir le fichier en utilisant le Goolge Doc / Sheets / Slides)


Note : Fichiers Note, capture d'écran


Video : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts

Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

### - Outils -

 : Search


 : Minimisation

: Maximisation / restauration

 : Sortie

 : Grid

 : List

 : Trier le menu (trie selon le noms, date et l'heure, taille, format de fichier)

 : Choisir

 : Choisir tout

 : Cancel


 : Create

 : New Win


 : Copier

 : Coller

 : Couper

 : Supprimer

 : Renommer

 : Send

## Mes fichiers

Le dossier "Mes fichiers" sera créé dans votre OneDrive ou Google Drive une fois connecté à votre compte iiyama.

## Cloud Storage: Google Drive / One Drive

### Sauvegarde vers le Cloud Drive

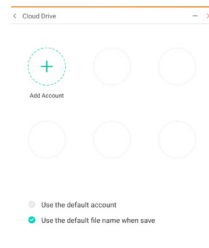
Les utilisateurs peuvent sauvegarder les annotations dans Note directement vers un des disques cloud en cliquant sur l'icône Cloud Storage du Menu. Pour modifier la façon dont les fichiers sont sauvegardés sur le disque Cloud, les utilisateurs peuvent choisir entre 2 options dans la partition de sauvegarde Cloud.

### Utilisation du compte par défaut

Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud sélectionné avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas choisir un disque cloud particulier.

### Utilisation du nom du fichier par défaut lors de la sauvegarde

Après vérification, toutes les annotations seront sauvegardées sur le disque Cloud avec le nom du fichier par défaut. Les utilisateurs ne pourront pas (re)nommer le fichier.



## Fichier distant

Prise en charge d'accès SAMBA(SMB1.0) et serveur FTP.

**[Navigateur]**

Connectez au réseau et naviguez sur le net.

Cliquez  avec le stylet.

**[Camera]**

Prenez des photos et enregistrez des vidéos.

Cliquez  avec le stylet.

**[Clock]**

Réglez des alarmes, vérifiez l'heure et utilisez un chronomètre et un minuteur.

Cliquez  avec le stylet.

**[Cloud Drive]**

Connectez au réseau et Cloud Drive.

Cliquez  avec le stylet.

**[Contacts]**

Gérez les numéros de téléphone, les e-mails et les adresses.

Cliquez  avec le stylet.

**[iiyama Account]**

C'est un schéma d'authentification unique pour la gestion des identités et des accès des clients.

Cliquez  avec le stylet.


**[iiyama DMS]**

Ce logiciel fournit aux organisations une solution de gestion unifiée pratique et rapide pour les équipements terminaux, construit un système de gestion des équipements efficace et en temps réel, aide à numériser l'environnement du campus et rend la gestion du campus plus pratique.

Cliquez  avec le stylet.

**[iiyama Share]**

Ceci est le logiciel qui peut partager sans fil l'écran avec un autre ordinateur portable, etc.

Cliquez  avec le stylet.

**[Keeper]**

Ceci est le logiciel pour nettoyer l'application en cours d'exécution.

Double cliquez  avec le stylet.

Optimisation avec une touche : Nettoyage de la Mémoire et de la Poubelle

Mémoire réinitialisée : Nettoyer la Mémoire

Vider la corbeille : Nettoyer les enregistrements

**[Palette]**

C'est un logiciel d'illustration.

Cliquez  avec le stylet.

**[Visualizer]**

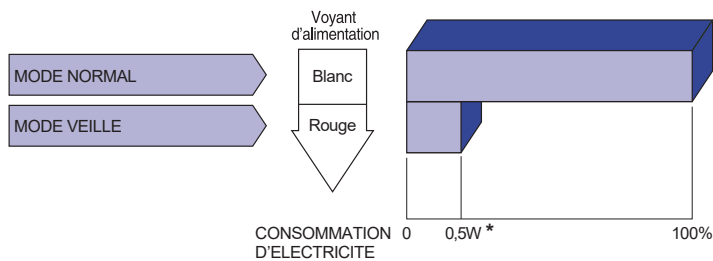
Visualizer est une application qui permet aux utilisateurs de connecter une webcam ou un visualiseur (caméra de documents) pour capturer des instructions en direct ou des matériaux physiques, puis les projeter sur un écran pour les visualiser et les annoter.

Cliquez  avec le stylet.

## SYSTÈME VEILLE

### ■ Mode veille

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

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

### Problème

### Contrôle

- |  |  |
|--|--|
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite.                          | <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.   |
| ⑨ L'écran tactile ne répond pas.                           | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ?<br><input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le pilote est bien installé ? |
| ⑩ Aucune action au toucher (pas de changement de position) | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que la fonction de calibration a été installée convenablement ?   |

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

# ANNEXE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE8612MIS-B4AG

Ecran Tactile	Système d'affichage	IR Touch 40points
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	10ms
Catégorie de taille		86"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 85,6" (217,427cm)
	Taille du point	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique, panneau), 205cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse	6,5ms (Typique: Gris au Gris)	
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		VGA: Horizontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI/DisplayPort:: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		VGA ×1, HDMI ×2, DisplayPrt ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×2 (Pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant: 2, Côté: 1) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W) USB-C 2,0 (480Mbps, 5V, 3A) ×1
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
OPS		80PIN, 18V $\overline{=}$ 6A, Max 108W
Stockage de mémoire		8GB / 128GB
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port Série		RS-232C In
Signal de synchronisation en entrée		Sync. séparée : TTL, positif ou négatif
Signal vidéo en entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positif Digital: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)

Signal d'entrée audio	2,0 Vrms maximum
Connecteur Sortie	HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF	Connecteur de SPDIF
Prise Casque* <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 2 Typique: 16W (haut-parleurs stéréo)
Version Android	13E (Android 14)
Taille d'écran maximale	1895,0 mm L × 1066,0 mm H / 74,6" L × 42,0" H
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 4,5 A
Puissance absorbée* <sup>2</sup>	181W typique (Par défaut / Économie d'énergie)
	Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1957,0 × 1160,0 × 98,0mm / 77,0 × 45,7 × 3,9 " (L×H×P) 48,5kg / 106,9lbs
Conditions de fonctionnement	Utilisation :   Température   0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
	Stockage :       Temperatur     -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
Homologation	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

**NOTEZ** \*<sup>1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

\*<sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE7512MIS-B4AG

Ecran Tactile	Système d'affichage	IR Touch 40points
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	10ms
Catégorie de taille		75"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 74,52" (189,273cm)
	Taille du point	0,42975 mm H × 0,42975 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique, panneau), 205cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	5000 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	6,5ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		VGA: Horizontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI/DisplayPort:: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		VGA ×1, HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×2 (Pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant: 2, Côté: 1) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W) USB-C 2,0 (480Mbps, 5V, 3A) ×1
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
OPS		80PIN, 18V $\overline{=}$ 6A, Max 108W
Stockage de mémoire		8GB / 128GB
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port Série		RS-232C In
Signal de synchronisation en entrée		Sync. séparée : TTL, positif ou négatif
Signal vidéo en entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 $\Omega$ , positif Digital: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal d'entrée audio		2,0 Vrms maximum
Connecteur Sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF		Connecteur de SPDIF

Prise Casque* <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 2 Typique: 16W (haut-parleurs stéréo)
Version Android	13E (Android 14)
Taille d'écran maximale	1650,0 mm L × 928,0 mm H / 65,0" L × 36,5" H
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 4,0 A
Puissance absorbée* <sup>2</sup>	174W typique (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1709,5 × 1020,0 × 98,5mm / 67,3 × 40,2 × 3,9 " (L×H×P) 39,0kg / 86,0lbs
Conditions de fonctionnement	Utilisation :   Température   0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité       10 à 90% (sans condensation) Stockage :    Temperatur   -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
Homologation	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

**NOTEZ** \*<sup>1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

\*<sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE6512MIS-B4AG

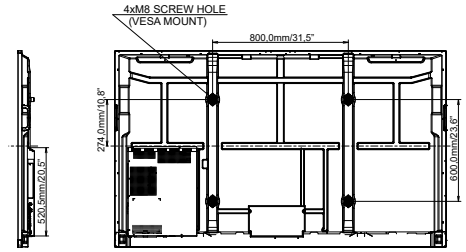
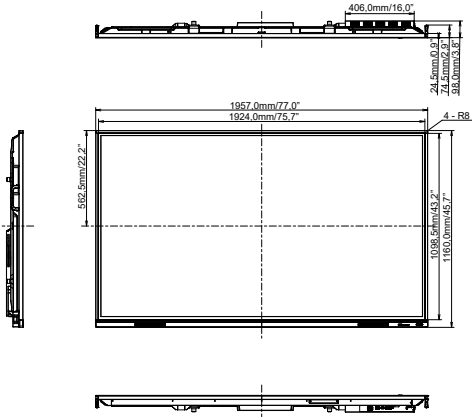
Ecran Tactile	Système d'affichage	IR Touch 40points
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	10ms
Catégorie de taille		65"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 64,5" (163,896cm)
	Taille du point	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique, panneau), 195cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	5000 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	6,5ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		VGA: Horizontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI/DisplayPort: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		VGA ×1, HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Arrière: 1 pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W) USB-C 2,0 (480Mbps, 5V, 3A) ×1
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
OPS		80PIN, 18V $\overline{=}$ 6A, Max 108W
Stockage de mémoire		8GB / 128GB
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port Série		RS-232C In
Signal de synchronisation en entrée		Sync. séparée : TTL, positif ou négatif
Signal vidéo en entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 $\Omega$ , positif Digital: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal d'entrée audio		2,0 Vrms maximum
Connecteur Sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF		Connecteur de SPDIF

Prise Casque* <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 2 Typique: 16W (haut-parleurs stéréo)
Version Android	13E (Android 14)
Taille d'écran maximale	1428,5 mm L × 803,5 mm H / 56,2" L × 31,6" H
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3,5 A
Puissance absorbée* <sup>2</sup>	129W typique (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1488,5 × 896,5 × 98,0mm / 58,6 × 35,3 × 3,9 " (L×H×P) 28,5kg / 62,8lbs
Conditions de fonctionnement	Utilisation :   Température   0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité       10 à 90% (sans condensation) Stockage :    Temperatur   -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
Homologation	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

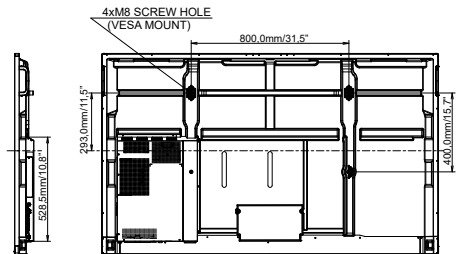
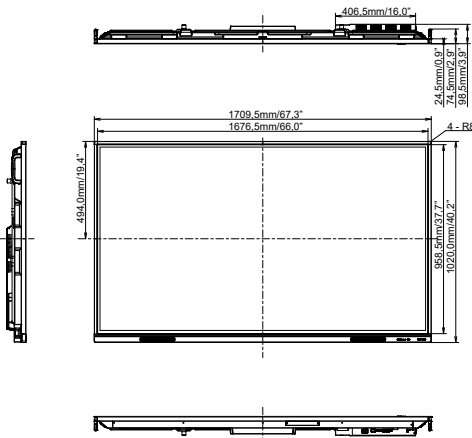
**NOTEZ** \*<sup>1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

\*<sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## DIMENSIONS : ProLite TE8612MIS



## DIMENSIONS : ProLite TE7512MIS





## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	USB-C (DisplayPort)
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		○	○	○
		112,5	50,0	594,000		○	○	○
		135,0	60,0	594,000		○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDGH1	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		○	○
HD	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000		○	○
	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.