

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

FRANÇAIS

*ProLite TE8614MIS*  
*ProLite TE7514MIS*  
*ProLite TE6514MIS*

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.



Scannez le code QR pour découvrir d'autres logiciels/services disponibles pour votre produit IIYAMA ou rendez-vous sur : [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No. : PL8614U / PL7514U / PL6514U



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

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

TE6514MIS-B2AG : 1941671

TE7514MIS-B2AG : 1941902

TE8614MIS-B2AG : 1941952

# TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	6
FONCTIONS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
DEBALLAGE.....	7
NOTES SPÉCIALES SUR LE PANNEAU TACTILE.....	7
INSTALLATION.....	8
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	10
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 TE8614MIS-B2AG ..	53
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE7514MIS-B2AG ..	55
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE6514MIS-B2AG ..	57
DIMENSIONS : ProLite TE8614MIS.....	59
DIMENSIONS : ProLite TE7514MIS.....	59
DIMENSIONS : ProLite TE6514MIS.....	60
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	60

# POUR VOTRE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE

### AVERTISSEMENT

#### **MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL**

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

#### **NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER**

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

#### **NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR**

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

#### **INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE**

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

#### **NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU**

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

#### **UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE**

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

#### **PROTECTION DES CABLES**

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

#### **CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES**

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

## ATTENTION

### INSTALLATION

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

### NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

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

### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

### DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

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

### DEBRANCHEZ LE MONITEUR

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

### TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

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

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

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

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

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

## AUTRES

### RECOMMANDATIONS D'USAGE

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

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

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

### NOTEZ

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

- 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.

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

- NOTEZ** ■ Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran LCD:
- |                         |         |                             |
|-------------------------|---------|-----------------------------|
| Diluant                 | Essence | Nettoyants gras             |
| Nettoyants en atomiseur | Cire    | Solvants acides ou alcalins |
- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

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

- ECRAN LCD** Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

# AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

## FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 435cd/m<sup>2</sup> (Typique: sans verre) : ProLite TE8614MIS / ProLite TE6514MIS
- ◆ Contraste élevé 5000:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 435cd/m<sup>2</sup> (Typique: sans verre) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ USB Type-C / RJ45 - Connecteurs
- ◆ L'alimentation USB supporte jusqu'à 100W
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 8W + 2 haut-parleurs stéréo 18W (Typique)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (800 mm × 600 mm) : ProLite TE8614MIS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (800 mm × 400 mm) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (600 mm × 400 mm) : ProLite TE6514MIS
- ◆ 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)
- Support de montage pour webcam (1 jeu)
- Support de montage pour NUC
- 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 H05VVH, 3G, 0,75 mm<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.

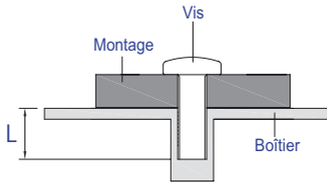
Nous recommandons d'utiliser un stylet en plastique (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 2,0 mm) ou bien directement avec son doigt.

## 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.

### [MONTAGE MURAL]



### ATTENTION

Quand vous faites le montage mural, utilisez les vis M8 (4 pièces) avec. Ajustez la longueur de la vis en tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, pour ne pas dépasser 25 mm. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

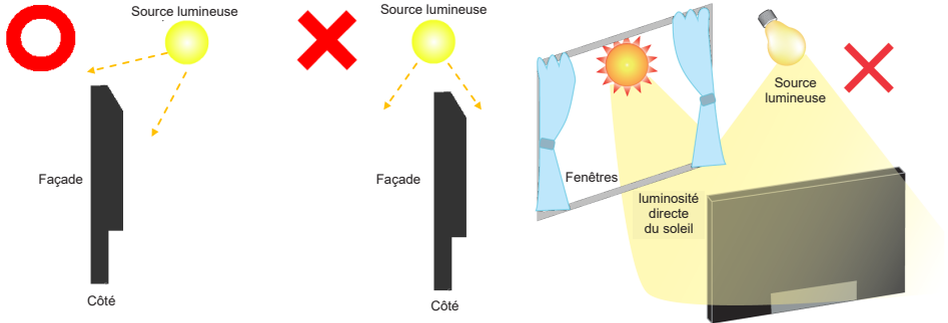
## [NOTICE D'INSTALLATION]

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.

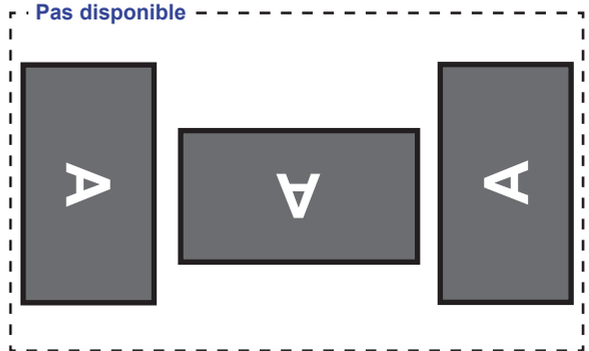
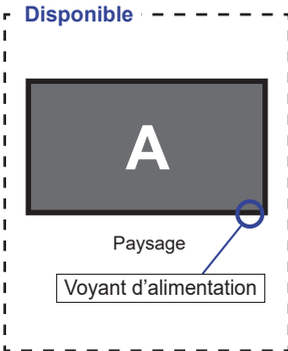
SVP, installez-le avec précaution afin de vous assurer les meilleures performances.

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.

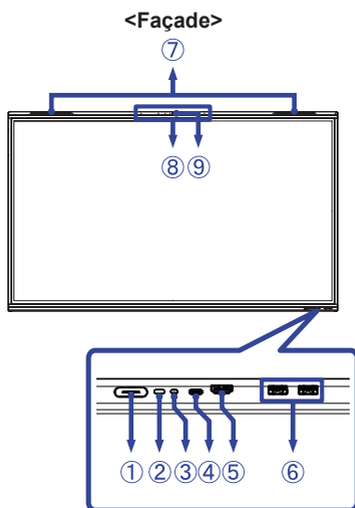


## [ROTATION DE L' IMAGE]

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.

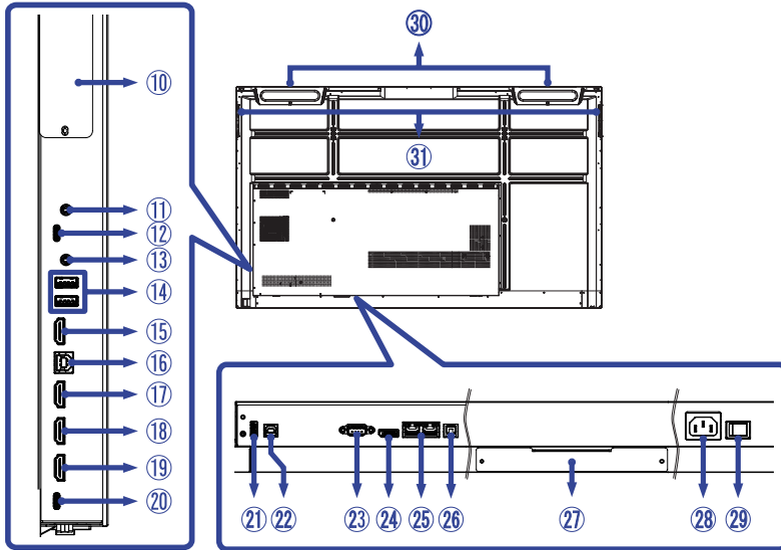


# COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR



①	Bouton d'alimentation		<b>Mise hors tension</b> Appuyez le bouton d'alimentation à l'avant pendant 3-5 secondes successivement.
	Voyant d'alimentation	Blanc	Fonctionnement normal
		Rouge	<b>Mode veille</b> 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.
		Rouge et Blanc clignotant lentement	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.
	Rouge et Blanc clignotant vite	Le passage au mode veille ou le système est en cours de mise à jour.	
②	Capteur de réception		
③	Capteur de lumière		
④	TYPE C2 IN	Connecteur USB Type-C USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 100W	
⑤	HDMI4 IN	Connecteur de HDMI standard HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3	
⑥	USB3,2	Connecteur USB Type-A USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)	
⑦	Haut-parleurs (Vers l'avant, 8W×2)		
⑧	Réseau de microphones *		
⑨	Indicateur de microphone	Blanc	Le micro est utilisé.

<Arrière>

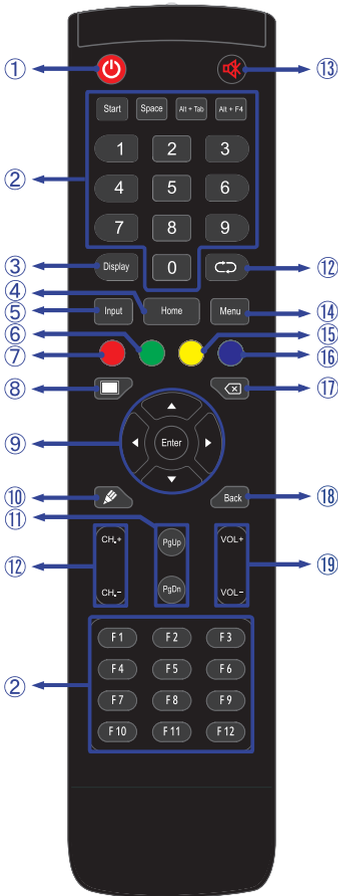


⑩	Slot pour Module PC en Option	
⑪	AUDIO IN	Connecteur audio Prise mini RTS 3,5 mm
⑫	USB-C3,1 OUT	Connecteur USB Type-C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 1A)
⑬	AUDIO OUT	Connecteur audio Prise mini RTS 3,5 mm
⑭	USB3,2	Connecteur USB Type-A USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA) Sortie tactile pour HDMI OUT
⑮	HDMI OUT	Connecteur de HDMI standard HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑯	TOUCH1 (pour HDMI1 / HDMI2)	Connecteur USB Type-B USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
⑰	HDMI1 IN	Connecteur de HDMI standard HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑱	HDMI2 IN	
⑲	HDMI3 IN	
⑳	TYPE C1 IN	Connecteur USB Type-C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 15W
㉑	USB2,0 (pour la mise à jour du logiciel)	Connecteur USB Type-A USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉒	TOUCH2 (pour HDMI3 / DisplayPort)	Connecteur USB Type-B USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉓	RS232C	Connecteur de DB-9

②④	DisplayPort IN	Connecteur de DisplayPort standard DisplayPort 1.2 3840×2160 30Hz HDCP 2,3
②⑤	LAN	RJ45 Gigabit Ethernet
②⑥	SPDIF OUTPUT	Connecteur de SPDIF
②⑦	Slot pour Module WIFI en Option (OWM002)	
②⑧	AC IN	Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative) (AC-IN)
②⑨	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	Interrupteur secteur
③⑩	Haut-parleurs (Vers le haut, 18W×2)	
③①	Poignées	2x

\* Après avoir connecté l'ordinateur portable à l'écran via le câble Touch ou le câble USB-C, vous pouvez voir "Microphone (Audio intégré)" répertorié dans les périphériques.

# 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 system.
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 sourdissement 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.

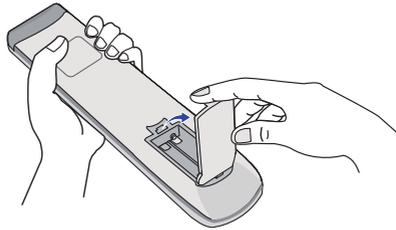
## PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

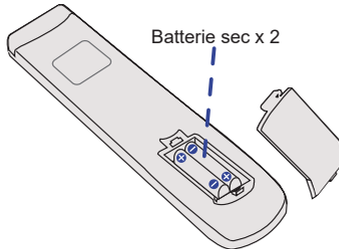
### ATTENTION

- 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.

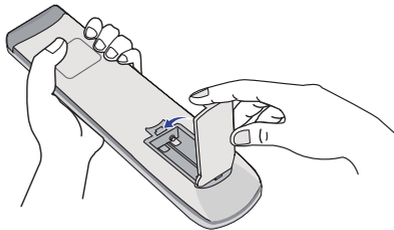
- ① Ouvrez le couvercle de l'emplacement de la batterie à l'arrière de la télécommande.



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



- ③ Après avoir installé 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

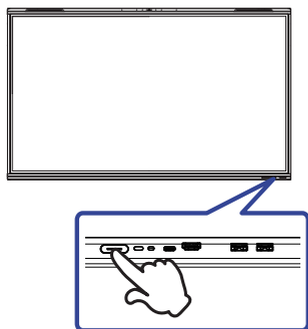
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Blanc quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le Bouton d'alimentation du moniteur ou avec la télécommande.

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.

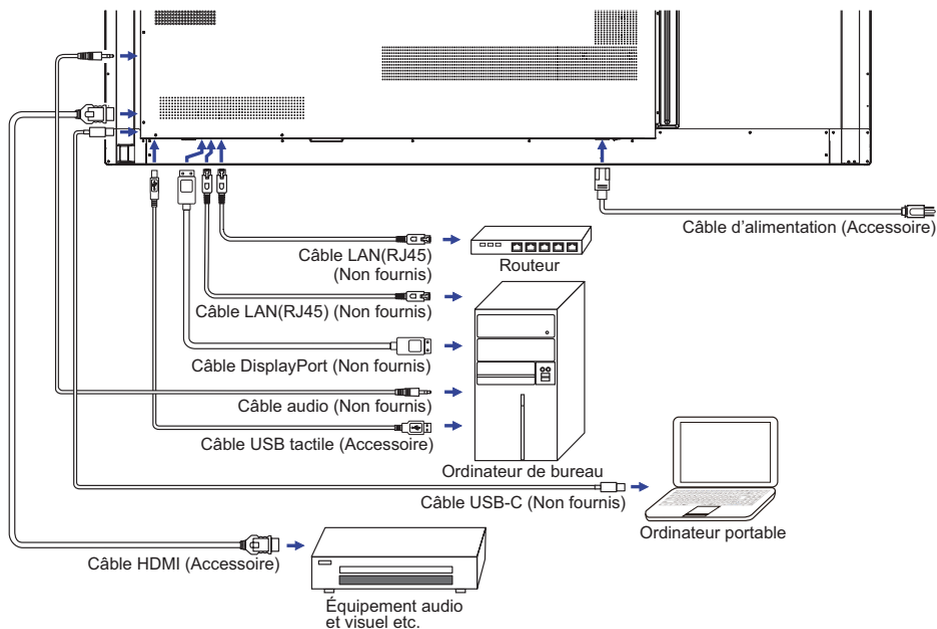
- \* ● Lorsque vous chargez un appareil connecté via un Connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un Connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de chargement par USB PD (=Power Delivery).
- L'appareil connecté peut être chargé via un Connecteur Type-C même lorsque le moniteur est en mode veille.
- L'alimentation USB peut atteindre 100W. Si l'appareil connecté a besoin de plus de 100W 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>



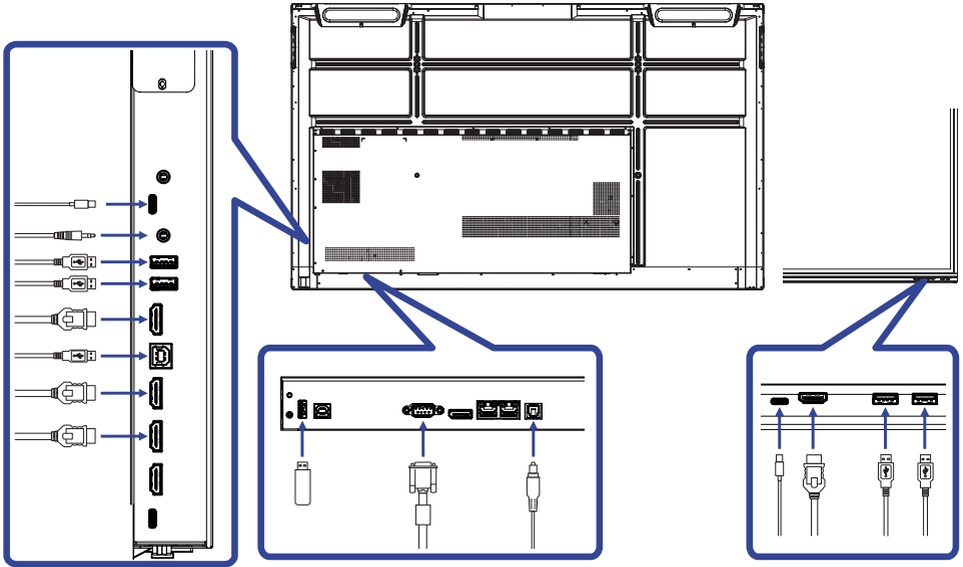
## [ Exemple de connexion avec le périphérique ]

### 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

Passer aux fréquences souhaités détaillés à la page 60 "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 60 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. Vous pouvez également accéder au menu en cliquant sur  dans la barre d'outils.



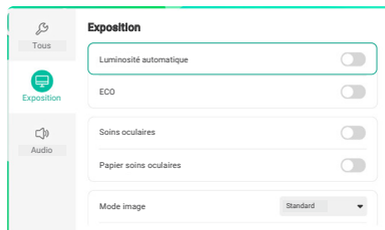
- ② Démarrer la caractéristique 'On Screen Display' (Affichage sur Ecran). Il y a un Menu d'items supplémentaires qui peut être activé en utilisant les touches ▲ / ▼ avec la télécommande ou avec le stylet.



- ③ Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez la Touche ►. Utilisez ensuite 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.  
Répétez 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

## Paramètres tous General settings



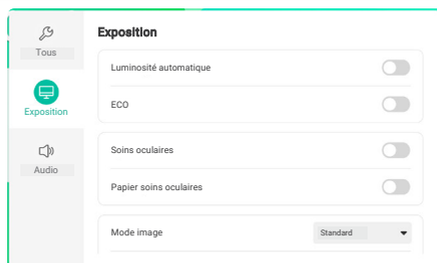
Ajustement		Problème / Option	Touche correspondante
Entrée * <sup>1</sup> Input	<b>Direct</b>	PC * <sup>2</sup>	Sélectionnez la PC l'entrée.
		iiWare	Sélectionnez la iiWare l'entrée.
		HDMI1	Sélectionnez la HDMI1 l'entrée.
		HDMI2	Sélectionnez la HDMI2 l'entrée.
		HDMI3	Sélectionnez la HDMI3 l'entrée.
		HDMI4	Sélectionnez la HDMI4 l'entrée.
		DP	Sélectionnez la DisplayPort l'entrée.
		Type-C1	Sélectionnez la Type-C1 l'entrée.
		Type-C2	Sélectionnez la Type-C2 l'entrée.
Volume Volume	<b>Direct</b>	Trop faible Trop fort	   
Rétroéclairage Backlight	<b>Direct</b>	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 * <sup>1</sup> 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.
Luminosité * <sup>2,3</sup> Brightness	Trop sombre	
	Trop clair	
Contraste * <sup>3</sup> Contrast	Trop terne	
	Trop intense	
Luminosité * <sup>3</sup> Saturation	Trop faible	
	Trop fort	
Netteté * <sup>3</sup> Sharpness	Trop doux	
	Trop agressif	
Température de couleur Color Temperature	Trop froid	
	Trop chaud	

## Réglages de l'exposition Display settings



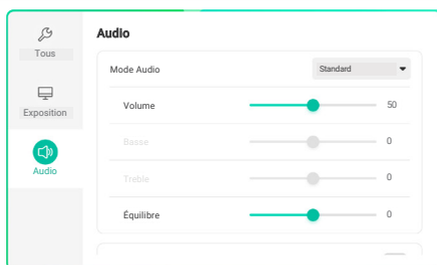
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Paramètres avancés <a href="#">Advanced settings</a>	Gamme HDMI	Sélectionnez la plage du HDMI. Auto / 16~235 / 0~255	
	Décalage des pixels	<input type="radio"/>	L'image à l'écran bougera légèrement toutes les 2 minutes. (Par défaut)
			Fonction Décalage de pixel désactivée.
	AI PQ	<input type="radio"/>	Améliore la qualité d'image du moniteur en utilisant l'IA, ce qui se traduit par des visuels plus nets et plus réalistes.
			Fonction AI PQ désactivée.
	Contraste dynamique (DCR)	<input type="radio"/>	Rapport de contraste dynamique
			Fonction DCR désactivée.

\*1 Le mode d'affichage est désactivé pour l'entrée iiWare.

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

\*3 Réglable lorsque "Personnaliser" du Mode Image est activé.

## 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**

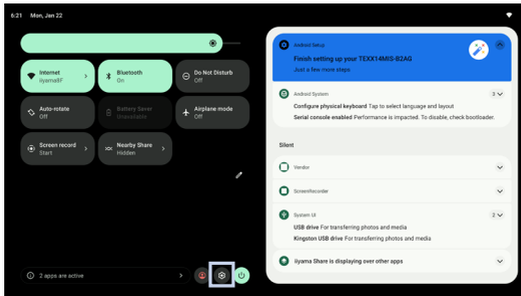
Active / désactive "HDMI OUT Enable" lorsque la source d'entrée est HDMI.

- **Quitter**

## [Application]

### ■ Paramètres

Cliquez  sur l'écran d'affichage  sur la barre d'outils de navigation ou déroulez le menu de l'écran 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	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.
	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	
	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.		
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 settings	Désactiver / Activer les notifications de chaque application.	
	Notification history	Afficher les notifications récentes et les notifications snoozées.	
	Conversations	Afficher les conversations étiquetées comme prioritaires ou 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.	
	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			

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Notifications	Do not disturb	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)
	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.
	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		
Sound	Media volume	Trop faible Trop fort	
	Call volume		
	Alarm volume		
	Notification volume		
	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 des 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.	

Ajustement	Problème / Option			
Sound	Media	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.		
	Screen locking sound	Désactiver / Activer le son émis lorsque l'écran est verrouillé.		
	Touch sounds	Désactiver / Activer le son émis lorsque vous touchez l'écran.		
	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.	
	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.			

Ajustement	Problème / Option		
Display	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 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.
	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	
Magnify typing		La loupe suit le texte au fur et à mesure que vous tapez.	
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)	

Ajustement	Problème / Option		
Accessibility	Timing controls	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	Langages, 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.	
	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	Définir le moteur, la langue, le débit et la hauteur de voix préférés.	
	Startup & shutdown	Startup source	Dernier canal d'arrêt / PC*3 / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DP / Type-C1 / Type-C2
		Mise en ville (écran noir) après démarrage	Eteindre le rétro-éclairage. <b>NOTEZ</b> Appuyez sur le bouton Screen Off de la télécommande ou touchez l'écran pour revenir à l'écran.
Mise en veille automatique.		Activation des Mise en veille automatique. de fonction. (Jamais / 15 mins / 30 mins / 60 mins / 90mins / 120 mins)	
Auto shutdown		Activation des Auto shutdown de fonction. (Jamais / 30 mins / 60 mins / 90mins / 120 mins / 240 mins) <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.	

Ajustement	Problème / Option		
Accessibility	Startup & shutdown	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	Google Play Protect	Analyser toutes les applications pour détecter des logiciels nuisibles, assurant la sécurité de votre appareil.	
	Find My Device	Utiliser le web pour localiser, faire sonner ou effacer à distance votre appareil.	
	Security update	Mise à jour de sécurité Android.	
	Screen lock	Choisir la méthode pour déverrouiller votre écran.	
	More Security settings	Smart Lock, Device admin apps, Encryption & credentials, Trust agents, App pinning	
Privacy	Privacy dashboard	Voir les paramètres de confidentialité et gérer les préférences en matière de confidentialité.	
	Permission manager	Définir les autorisations d'applications.	
	Show passwords	Désactiver / Activer la fonction de mot de passe d'affichage.	
	Notifications on lock screen	Sélectionner le mode d'affichage des notifications sur l'écran de verrouillage.	
	Android System Intelligence	Configurer l'intelligence du système Android. Device learning, Keyboard, Clear data	
	App content	Désactiver / Activer les applications pour envoyer du contenu au système Android.	
	Show clipboard access	Désactiver / Activer l'affichage d'un message lorsque les applications accèdent à du texte, des images ou tout autre contenu que vous avez copiés.	
	Autofill service from Google	Désactiver / Activer Autofill service.	
	Activity controls	Choisir les activités et les informations que Google peut sauvegarder.	
	Ads	Gérer la personnalisation des annonces. Reset advertising ID, Opt out of Ads Personalization, Ads by Google	
Usage & diagnostics	Désactiver / Activer Usage & diagnostics.		
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	
Safty & emergency	Medical information	Définir des informations médicales personnelles pour prévenir les urgences. Name, Blood type, Allergies, Medications, Address, Medical notes, Organ donor
	Emergency contacts	Indiquer les contacts à contacter en cas d'urgence.
	Emergency SOS	Configurer SOS Urgence pour lancer rapidement un appel d'urgence ou un signal d'aide.
	Crisis alerts	Désactiver / Activer la réception de notifications à propos de situations critiques.
	Emergency Location Service	Ne pas autoriser / Autoriser les services d'urgence à accéder à la localisation depuis l'appareil.
	Earthquake alerts	Désactiver / Activer la réception de notifications à propos des tremblements de terre.
	Wireless emergency alerts	(Veuillez vous référer au paramètre "Wireless emergency alerts" dans les options "Notifications".)
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	Personnaliser les notifications et contrôler les interruptions.
	Manage notifications	
	Do not Disturb	
	Heads Up	
	Show icon in the app list	Ajouter des restrictions de contenu et définir d'autres limites pour aider votre enfant à équilibrer son temps d'écran.
Parental controls		
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".)
	OS update	Vérifiez et mettez à jour la dernière Windows OS.
	Show Android status bar	Désactiver / Activer Android status bar.
	Pen type	Sélectionnez le type de stylet.

Ajustement	Problème / Option			
Advanced	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 **	Définissez la position de la barre de contrôle de la fenêtre. (On top / Left side / Right side)	
		Show multi-window tips **	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			
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".		
	USB clone	Importer	Importez 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	
	Entrée de démarrage par défaut	Sélectionner l'élément de démarrage (Aucun / Browser URL / Browser / Calculator / Calendar / Camera / Chrome / Clock / Cloud Drive / Contacts / Drive / Finder / Gmail / Google / Google TV / Iiyama account / Iiyama DMS / Iiyama Share / Keep Notes / Keeper / Map / Meet / Note / Palette / Photos / PIP / Play store / Safty / Settings / Visualizer / YouTube / YT Music)		
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**)			
System	Languages & input	Languages	Régler le langage du menu, du clavier et la méthode d'entrée.	
		App Languages	Langue: Català / Čeština / Dansk / Deutsch	
		On-screen keyboard	/ Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių / Magyar /	
		Physical keyboard	Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська	

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
System	Languages & input	Voice input	Régler l'entrée vocale.	
		Text-to-speech output	Définir le moteur, la langue, le débit et la hauteur de voix préférés.	
		Spell checker	Désactiver / Activer Spell checker. Languages, Default spell checker	
		Personal dictionary	For all languages, Chinese (China), English (United States), Japanese	
		Pointer speed	Trop lent Trop rapide	   
	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		
	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)		
OS update	(Veuillez effectuer la mise à jour du système d'exploitation dans les paramètres avancés.)			
About	Main info in About: Legal Information / Model / Serial number / Android Version / iiWare Version / IP address / Wi-Fi MAC adress / Device Wi-Fi MAC address / Bluetooth address / Up time / Build number Automatically search update .zip from USB or SD card. When you select the updated .zip file, the monitor will restart and the update will start.			

\*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.

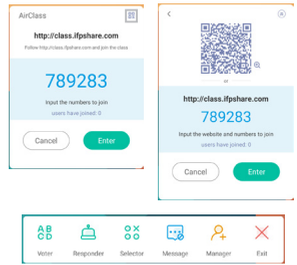
<Support>

Image : NOTE, Finder

Texte : NOTE, Finder

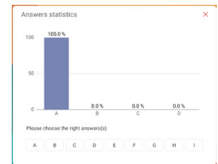
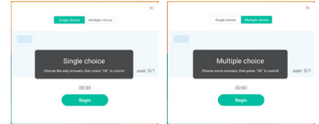
## <Comment utiliser AirClass>

- 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".



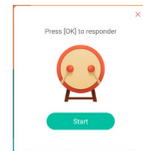
### ④ Répondre

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.



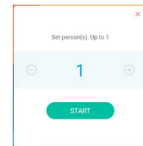
### ⑤ Répondeur

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

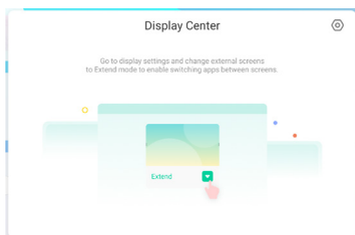
L'enseignant peut cliquer sur la fonction de Manager pour afficher le code QR et permettre aux autres élèves d'entrer la classe à tout moment.

## <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 ou Type C OUT.

- 2 Fenêtre pop-up.



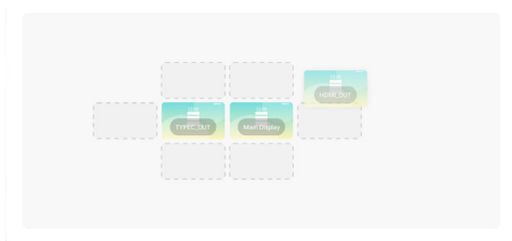
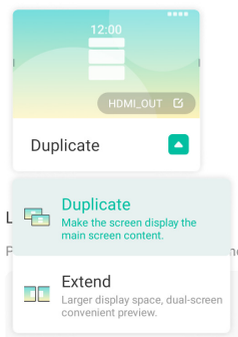
- 3 Paramètres d'affichage

Gestionnaire:

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

Disposition:

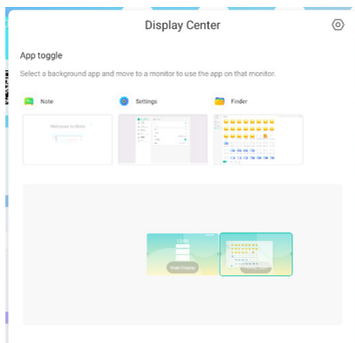
Appuyez et maintenez (ou cliquez) sur l'écran, puis faites glisser pour réorganiser la position.



- 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 (Ouvrez le fichier en utilisant le WPS Office)

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 stilet.

**[Camera]**

Prenez des photos et enregistrez des vidéos.

Cliquez  avec le stilet.

**[Clock]**

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

Cliquez  avec le stilet.

**[Cloud Drive]**

Connectez au réseau et Cloud Drive.

Cliquez  avec le stilet.

**[Contacts]**

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

Cliquez  avec le stilet.

**[iiyama Account]**

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

Cliquez  avec le stilet.

**[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 stilet.

**[iiyama Share]**

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

Cliquez  avec le stilet.

**[Keeper]**

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

Double cliquez  avec le stilet.

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 stilet.

**[Visualizer]**

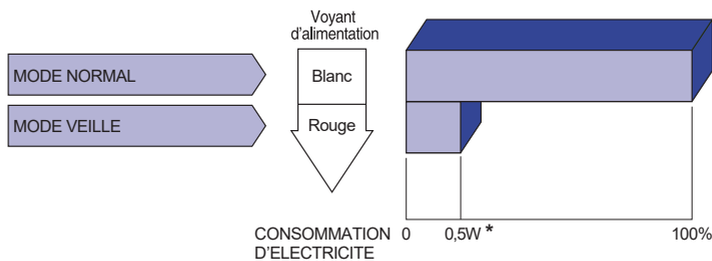
Visualizer est une application qui permet aux utilisateurs de connecter une webcam ou un visualiseur (caméra de documents) pour capturer des instructions en direct ou des matériaux physiques, puis les projeter sur un écran pour les visualiser et les annoter.

Cliquez  avec le stilet.

## 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 specifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE8614MIS-B2AG

Ecran Tactile	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	≤2,5ms
Catégorie de taille		86"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 85,6" (217,43cm)
	Taille du point	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique: avec verre), 435cd/m <sup>2</sup> (Typique: sans verre) 325cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 89 degrés, Vertical: 89 degrés (Typique)
	Temps de réponse	6,5ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2/3/4: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz DisplayPort: Horizontale: 23,97-135,0kHz, Verticale: 24-30Hz USB-C IN: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Arrière: 1 pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3,25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Delivery 100W*) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Delivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Delivery 5W)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		3 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
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	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Signal d'entrée audio	2,0 Vrms maximum
Connecteur Sortie	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF	Connecteur de SPDIF
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 8W ×2 (Vers l'avant) + 18W ×2 (Vers le haut) (haut-parleurs stéréo)
Version Android	V12E (Android 13 OS)
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, 6,0 A
Puissance absorbée*2	267W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1957,0 × 1171,0 × 86,0mm / 77,0 × 46,1 × 3,4 " (L×H×P) 63,6kg / 140,1lbs
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, EAC, TÜV-Bauart

**NOTEZ** \*1 Disponible uniquement lorsque l'OPS est débranché; sinon, il reviendra à 65W.  
Il a besoin d'un câble Type C-C pleinement fonctionnel avec une certification EMARK.

\*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE7514MIS-B2AG

Ecran Tactile	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	≤2,5ms
Catégorie de taille		75"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 74,52" (189,3cm)
	Taille du point	0,42975 mm H × 0,42975 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique: avec verre), 435cd/m <sup>2</sup> (Typique: sans verre) 280cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	5000 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 89 degrés, Vertical: 89 degrés (Typique)
Temps de réponse	8ms (Typique: Gris au Gris)	
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2/3/4: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz DisplayPort: Horizontale: 23,97-135,0kHz, Verticale: 24-30Hz USB-C IN: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Arrière: 1 pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		3 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
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		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Signal d'entrée audio		2,0 Vrms maximum

Connecteur Sortie	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF	Connecteur de SPDIF
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 8W ×2 (Vers l'avant) + 18W ×2 (Vers le haut) (haut-parleurs stéréo)
Version Android	V12E (Android 13 OS)
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, 5,0 A
Puissance absorbée*2	209W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1709,0 × 1031,0 × 86,0mm / 67,3 × 40,6 × 3,4 " (L×H×P) 51,5kg / 113,4lbs
Conditions de fonctionnement	Utilisation :   Température   0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité       10 à 90% (sans condensation) Stockage :     Température  -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
Homologation	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**NOTEZ**

\*1 Disponible uniquement lorsque l'OPS est débranché; sinon, il reviendra à 65W.

Il a besoin d'un câble Type C-C pleinement fonctionnel avec une certification EMARK.

\*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE6514MIS-B2AG

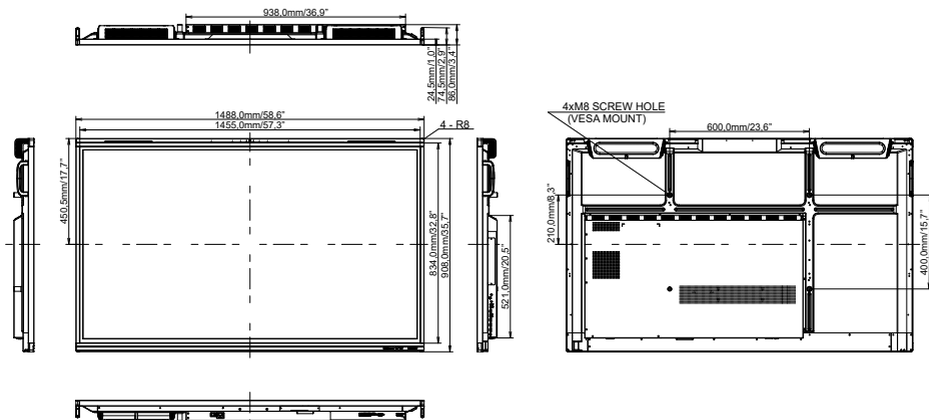
Ecran Tactile	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	La transmission de la lumière	92%
	Dûreté	7H
	Epaisseur	3mm
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
	Temps de réponse	≤2,5ms
Catégorie de taille		65"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 64,5" (163,9cm)
	Taille du point	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique: avec verre), 435cd/m <sup>2</sup> (Typique: sans verre) 225cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique: sans verre)
	Angle de vue	Horizontal: 89 degrés, Vertical: 89 degrés (Typique)
Temps de réponse	6,5ms (Typique: Gris au Gris)	
Couleurs affichées		Environ 1,07milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2/3/4: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz DisplayPort: Horizontale: 23,97-135,0kHz, Verticale: 24-30Hz USB-C IN: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,3 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Arrière: 1 pour la mise à jour du logiciel) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		3 : Type C 2 Montante – Type B (pour le tactile) 5 Descendante – Type A
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		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Signal d'entrée audio		2,0 Vrms maximum

Connecteur Sortie	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Connecteur Sortie SPDIF	Connecteur de SPDIF
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs	Interne: 8W ×2 (Vers l'avant) + 18W ×2 (Vers le haut) (haut-parleurs stéréo)
Version Android	V12E (Android 13 OS)
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, 4,0 A
Puissance absorbée* <sup>2</sup>	150W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1488,0 × 908,0 × 86,0mm / 58,6 × 35,7 × 3,4 " (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 :     Température  -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       10 à 90% (sans condensation)
Homologation	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

- NOTEZ** \*<sup>1</sup> Disponible uniquement lorsque l'OPS est débranché; sinon, il reviendra à 65W.  
Il a besoin d'un câble Type C-C pleinement fonctionnel avec une certification EMARK.
- \*<sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.



## DIMENSIONS : ProLite TE6514MIS



FRANÇAIS

## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4	DisplayPort	Type C1	Type C2
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	○	○	○	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500							
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500							
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750							
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○	○	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○	○	○	○	○
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○	○	○	○	○
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	○	○	○
SD	480i 60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	○	○	○	○	○
	576i 50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○	○	○	○
	480p 60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○	○	○	○
	576p 50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○	○	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○

\* ○ Signifie la possibilité de synchronisation.