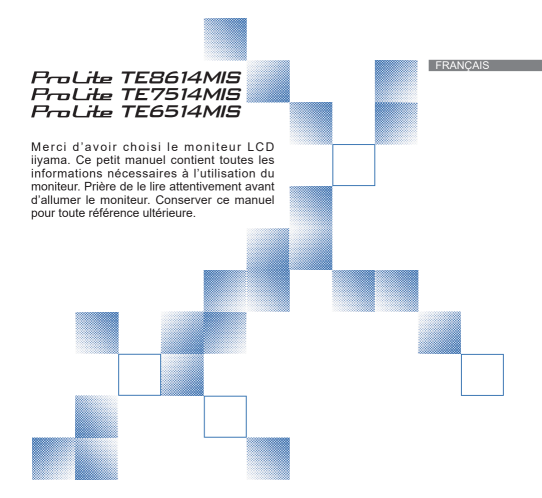


MODE D'EMPLOI Pro Lite

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

ATTENTION

Cet équipement est conforme à la classe A de la norme EN55032. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 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.

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	
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE	13
OPERATION BASIC	
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	18
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	
UTILISATION DU MONITEUR	
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	
SYSTÈME VEILLE	.44
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	46
ANNEXE	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE8614MIS-B1AG.	.47
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE7514MIS-B1AG.	.49
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite TE6514MIS-B1AG.	
DIMENSIONS : ProLite TE8614MIS	53
DIMENSIONS : ProLite TE7514MIS	
DIMENSIONS : ProLite TE6514MIS	54
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	54

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 malfonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électique.

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 malfonctions. 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 assurez 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'indique 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 concus 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 apparait 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 apparaitre.

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 :

- Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes changer les images statiques en boucle continue.
- 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

AVERTIS-SEMENT

■ 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 brasifs

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/m² (Typique: sans verre): ProLite TE8614MIS / ProLite TE6514MIS
- ◆ Contraste élevé 5000:1 (Typique: sans verre) / Luminosité 435cd/m² (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

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

Un câble d'alimentation supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.



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 apparaîtrent si vous utlisez des objets métalliques, pointus ou aiguisés, pour activer la zone tactile.

Ceci entrainera un refus systématique de prise sous garantie.

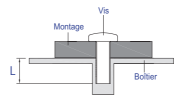
Nous recommandons d'utliser un stylet en plastique (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 2,0 mm) ou bien directement avec son doigt.



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 ps depsser 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.

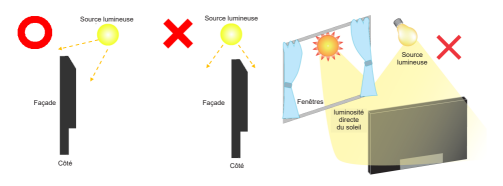
[NOTICE D'INSTALLATION]

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.

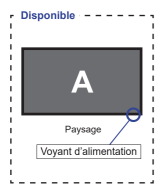
SVP, installez-le avec précaution afin de vous assurer les meilleures performances.

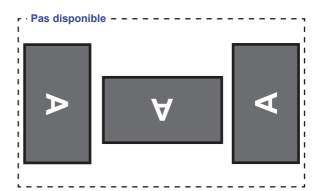
Lumière intensive / lumière focalisée / Spot directionnel / grand champ lumineux / luminosité directe du soleil / Luminosité indirecte du soleil via une fenêtre et/ou la vitre d'une porte / Ne pas installer le moniteur directement sous la source lumineuse.



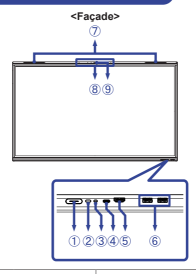
[ROTATION DE L'IMAGE]

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



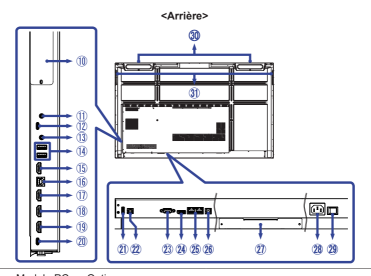


COMMANDES ET CONNECTEURS: MONITEUR



	Bouton d'alimentation 🖒		Mise hors tension Appuyez le bouton d'alimentation à l'avant pendant 3-5 secondes successivement.		
		Blanc	Fonctionnement normal		
1	Voyant d'alimentation	Rouge	Mode veille 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 (5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A)	USB-C 3.1	Connecteur USB-C		
5	HDMI4 IN	HDMI	Connecteur de HDMI		
6	USB3.0 (5V, 900mA)	USB3,0	Connecteur USB		
7	Haut-parleurs (Vers l'avant				
8	Réseau de microphones *				
9	Indicateur de microphone	Blanc	Le micro est utilisé.		

^{*} 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.



10	Slot pour Module PC en Option						
11)	AUDIO IN	Prise mini 3,5 mm	Connecteur audio				
12	USB-C3.1 OUT (5V, 1A)	USB-C 3.1	Connecteur USB-C				
13	AUDIO OUT	Prise mini 3,5 mm	Prise Casque				
14)	USB3.0 (5V, 900mA / Sortie tactile pour HDMI OUT)	USB3.0	Connecteur USB				
15	HDMI OUT	HDMI	Connecteur de HDMI				
16	TOUCH1 (pour HDMI1 / HDMI2)	USB	Connecteur USB tactile				
(17) (18) (19)	HDMI1 IN HDMI2 IN HDMI3 IN	НОМІ	Connecteur de HDMI				
20	TYPE C2 IN (5V, 3A)	USB-C 3.1	Connecteur USB-C				
21)	USB2.0 (pour la mise à jour du logiciel)	USB2.0	Connecteur USB				
22	TOUCH2 (pour HDMI3 / DisplayPort)	USB	Connecteur USB tactile				
23	RS232C	RS232C 9pin	Connecteur de RS232C				
24)	DisplayPort IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort				
25	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45				
26	SPDIF OUTPUT	SPDIF	Connecteur de SPDIF				
27)	Slot pour Module WIFI en Op	otion (OWM002)					
28	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative) (AC-IN)				
29	AC SWITCH (ON)/○(OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur				
30	Haut-parleurs (Vers le haut)						
31)	Poignées						



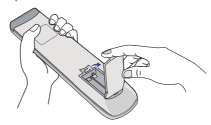
1	O	Allume et éteint le moniteur.			
	Number (1-9)	Sous iiWare: 0-9 entrée numérique			
2	/ Other / Function (F1-F12)	Sous Windows: 0-9 entrée numérique, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 pour la fonction Clavier			
3	Display	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.			
4	Home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

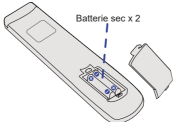
Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

ATTENTION

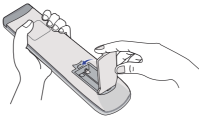
- Ne pas utilisez d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande.
- Ne pas insérer une pile veille et neuve ensemble dans la télécommande.
- Assurez-vous du bon positionnement des piles "+" et "-"comme indiquer dans le boîtier.
- Retirez immédiatement les piles usées pour éviter tout écoulement du liquide dans le compartiment piles.
- La détérioration des piles ou l'électrolyte provenant de ces piles peut causer des tâches, feu ou blessure.
- ① Ouvrez le couvercle de l'emplacement de la batterie à l'arrière de la télécommande.



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



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





- 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

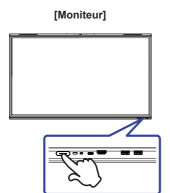
■ Mise en marche du moniteur

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.







■ 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]



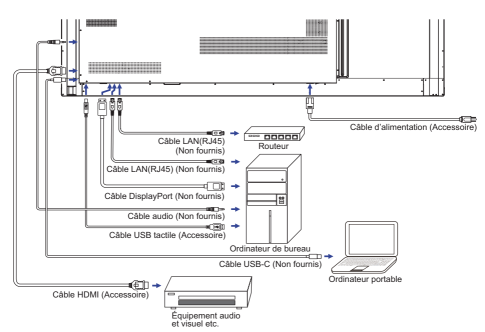
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ② 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 *
- ③ Connectez l'ordinateur avec le câble USB tactile du moniteur.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ 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.





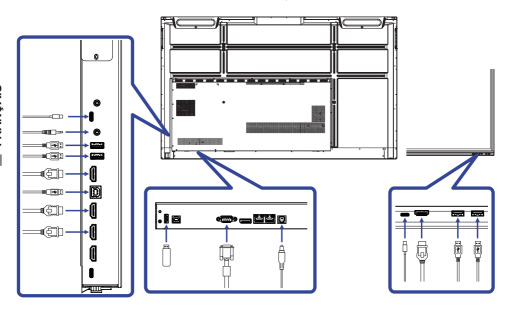
[Exemple de connexion avec le périphérique]

ATTENTION

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

NOTEZ

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



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 54 "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 Windows7/8/8,1/10/11 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	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Fonctions de souris par défaut*1	0	0	0	0	0	0	0
Appuyez sur le Numérisateur* ²	0	0	0	×	×	×	×
Tactilement avec Windows7*3	0	×	×	×	×	×	×

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

^{*}² Appuyez sur le Numérisateur (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} Windows10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IdO (Internet des Objects) Non pris en charge par Mobile et Mobile Enterprise.

^{*8} Windows10 / 11 - Fonction tactile ne prend pas en charge la gestuelle de la tablette tactile ; celleci 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 54 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Prendre la position centrale du bouton du moniteur comme point de départ. Utiliser le stylet pour déplacer jusqu'à la position centrale de l'écran pour appeler le menu, comme décrit ci-dessous. Cliquez sur l'icône ☐ en haut à droite de l'écran.



② Démarrer la caractéristique 'On Screen Display' (Affichage sur Ecran). "Paramètres communs" est affiché. Ensuite, appuyez sur la Touche Menu de la télécommande ou cliquez ··· de la 'Paramètres communs' Menu avec le stylet. Il y a un Menu d'items supplémentaires qui peut être activé en utilisant les touches ◀ / ▶ avec la télécommande ou avec le stylet.



- ④ Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ sur la télécommande ou avec le stylet pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- S 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.



- 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:

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:

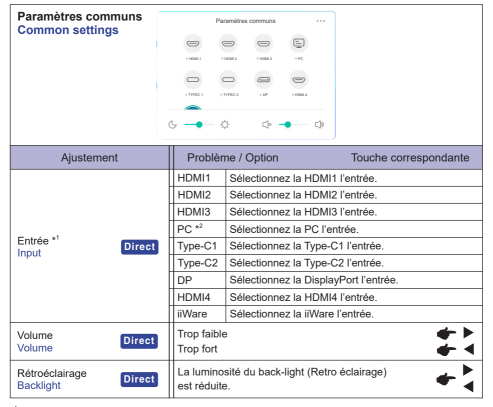
Appuyer les bouton jaune pendant lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction tactile.

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

Vous pouvez également accéder au menu en cliquant sur 🖃 sur le bureau ou sur 🔳 dans la barre d'outils.



^{*1} Le changement de signal d'entrée prend quelques secondes.

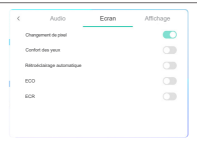
^{*2} Disponible uniquement lorsque le Slot-PC est installé.

Réglages du audio Audio settings



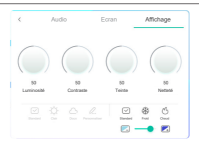
Ajustement	Problème / 0	Option Touche correspondante	
Volume Volume	Trop faible Trop fort	*	
Graves Bass	Trop faible Trop fort	*	
Aigus Treble	Trop faible Trop fort	*	
Balance Balance	Augmentation du volume du haut-parleur gauche. Augmentation du volume du haut-parleur droit.		
	Standard	Standard	
Mode Audio	Réunion	Son optimisé pour une salle de conférence.	
Sound Mode	Classe	Son optimisé pour une utilisation en classe.	
	Personnaliser	Personnaliser la qualité du son.	
Muet Direct	0	Renvoyaz le volume sain au niveau précédent.	
Mute		Arrêtez le bruit.	

Réglages du Écran Screen settings



Ajustement	Problème / Option				
Changement de pixel	0	L'image à l'écran bougera légèrement toutes les 2 minutes. (Par défaut)			
Pixel Shift		Fonction Décalage de pixel désactivée.			
Confort des yeux	0	La lumière bleu est réduite.			
Eye Care		Fonction Confort des yeux désactivée.			
Rétroéclairage automatique	0	La luminosité de l'image peut être ajustée automatiquement en fonction de la lumière ambiante.			
Auto Light		Fonction Rétroéclairage automatique désactivée.			
ECO	0	La luminosité ou la lumiére de fond est réduite.			
ECO		Fonction ECO désactivée.			
ECR		Rapport de contraste amélioré			
ECR		Fonction ECR désactivée.			

Réglage du affichage Display settings



Ajustement	Problème / O	otion Touche correspondante				
Luminosité *1 Brightness	Trop sombre Trop clair	★ ↓				
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense					
Teinte Hue	 Non disponible po	Non disponible pour ce modèle.				
Netteté Sharpness	Non disponible pour ce modèle.					
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.				
Mode d 'affichage *2	Clair	Augmenter la luminosité.				
Display Mode	Doux	Réduire la luminosité.				
	Personnaliser	Affiche une image fixée par l'ajustement des paramètres d'image.				
	Standard	Couleur normale				
Temp. coul.	Froid	Couleur froide				
Color Temp	Chaud	Couleur chaude				
	Réd. lumière bleu	La lumière bleu est réduite. (personnalisé)				

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

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

[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 [iii] dans la barre d'outils de navigation avec le stylet. Puis, cliquez sur [iii] avec le stylet.



■ Barre d'état

- : Cliquez pour afficher la Paramètres communs.
- : Cliquez pour afficher la luminosité.
- : Cliquez pour afficher le volume.
- न : Cliquez pour afficher des paramètres d'Ethernet.
- : Affiché lorsque le clé USB est connecté. Cliquez pour accéder à votre clé USB dans l'application Finder.
- : Cliquez pour afficher les paramètres du hotspot.
- 🛜 : Affiché lorsque le module WiFi est inséré. Cliquez pour afficher des paramètres de WiFi.
- 05:32(Clock) : Cliquez sur l'affichage de l'horloge pour afficher des paramètres de la date et de l'heure .

🖪 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)

[Paramètres]

Ajustement	Problème / Option				
	WiFi*1,2	Régler la foncti périphérique W	ion WiFi en mode On / Off et associez-la à un /i-Fi.		
Sans fil &	Ethernet	Ethernet: On / 0	s au réseau filaire. Dff, Obtenir l'adresse IP automatiquement, Adresse ar défaut, Masque de réseau, DNS, Proxy		
Réseau Wireless &	Point d'accès*1,2		on Point d'accès. ⁄/arche / Arrêt, Nom du point d'accès, Mot de passe		
Network	Bluetooth*1	Régler la foncti périphérique B	on Bluetooth en mode on/off et associez-la à un luetooth.		
	VPN	Régler le VPN.			
	Partagér Réseau	Partage du rés USB tactile.	eau vers un appareil connecté via un câble		
	Nom de l'hôte	Définissez le n	om d'hôte.		
	Fond d'écran		(Images fixes, Dynamique) 'écran : Marche / Arrêt		
	Screensaver		e de l'économiseur d'écran. ninutes / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes) eurs / Paysage		
	Faire glisser les option depuis le bas	Faites glisser pour afficher les options en bas. (Barre latérale inférieure / Menu Source)			
Personnel Personal	Paramètres du canal de la barre système	Paramétrer le menu raccourci. Disponible sur tous les canaux / Disponible sur iiWare / Désactiver dans tous les canaux / Disponible sur tous les canaux excepté le PC			
	Mode multi- fenêtre	Activez/Désact	Activez/Désactivez le mode multi-fenêtres.		
	Barre de contrôle de fenêtre*3	Définissez la position de la barre de contrôle de la fenêtre. (On top / Left side / Right side)			
	Afficher les instructions*3	Désactiver / Activer les conseils multi-fenêtres.			
	Son		: Marche / Arrêt, Paramètres de sortie audio : Prise casque / Sortie ligne		
Entrée & Sortie	Paramètres d'entrée	Paramètres de dénomination d'entrée	Commutateur d'alias d'entrée : Marche / Arrêt Changer le nom d'entrée par un surnom.		
Input & Output	Paramètres d'affichage de la source externe	Format de sortie HDMI : 1080P_60Hz / 3840 × 2160_60Hz / 720P_60Hz Format de sortie TYPEC : 1080P_60Hz / 3840 × 2160_60Hz / 720P_60Hz			
Application Application	Gestion des a Afficher le sys	applications ystème, Réinitialiser les préférences de l'application			
		Date et Heure	Régler la fonction Date et heure. Utiliser le format 24-heures, Date et Heure automatiques, Format de date, Fuseau horaire		
Système System	Général	Langue & Clavier	Régler le language du menu, du clavier et la méthode d'entrée. Langue: Catala / Čeština / Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Magyar / Italiano / Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlands / Polski / Русский / Svenska / Українська		



Ajustement	Problème / Option					
	Général	Région	Le paramètre régional garantit que votre routeur ne vous laissera utiliser que les canaux wifi valables dans votre région.			
	General	Stockage	Pour afficher le système interne et le disque USB.			
		Mise à jour du système	Vérifiez et mettez à jour la dernière version FM (FirmWare).			
		Mode de protection oculaire	Désactivez / Activez le mode de protection des yeux.			
	Présentation	Rétroéclairage automatique	La luminosité du rétroéclairage diminue automatiquement.			
		Décalage de pixel	Définir l'intervalle de la fonction de Pixel Shift.			
		Définir le mot de passe de verrouillage	Régler le mot de passe. (4 chiffres)			
	Outils du système	Ouvrir le mot de passe de verrouillage de l'écran	Définir le mot de passe, Changer lé mot de passe			
		E-mail	Configurez l'e-mail. Paramètres de messagerie, Déconnexion du compte de messagerie			
Système System	- II		Chain de démarrage Dernier canal d'arrêt / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / PC*4 / Type-C 1 / Type-C 2 / DP / HDMI4 / iiWare			
		O	Mise en ville (écran noir) après démarrage:			
		Chain de démarrage	NOTEZ Appuyez sur le bouton Screen Off de la télécommande ou touchez l'écran pour revenir à l'écran.			
			Logo de démarrage Le logo IIYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.			
		Économies d'énergie	Économies d'énergie : Marche / Arrêt			
	Démarrage & Arrêt		Autostandby: Activez la fonction d'arrêt automatique de l'écran. (Jamais. / 15 minutes / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes)			
			Arrêt automatique: Activation des Arrêt automatique de fonction. (Never / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes / 240 minutes)			
			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					
			Rappel de mise hors tension : Marche / Arrêt				
Système System	Démarrage & Arrêt	Minuteur de démarrage / extinction	Ajouter une tâche de démarrage Ajouter une tâche		Sélectionner l'heure, le jour de la semaine, ou chaque jour ou jours ouvrés.		
	Amélioration	Sécurité	d'extinction Stockage des informations d'identification (Informations d'identification de confiance, Identifiants de l'utilisateur, Installer depuis le stockage, Effacer les informations d'identification) Serrure de sécurité (Serrure USB externe, Serrure de stockage interne, Verrouillage du lecteur Cloud, Serrure FTP)				
		Amélioration l'expérience			ion de l'expérience utilisateur : Arrêt		
		Impression	Configure	ez l'imprima	nte en WiFi Direct ou en réseau.		
	Définir le mo mot de passe		ministrate	ur (Effacer	le mot de passe / Changer le		
	Contrôle	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".				
	Olaman a	Clonage USB	Importer	Importez du un dossier de signalisati sous USB/SD. USB storage / SD c			
Administrateur	Clonage		Exporter	Exportez sous USE	vers un dossier de signalisation B/SD. USB storage / SD card		
Administrator	Mode kiosque	Entrée de démarrage par défaut	Sélectionner I\'élément de démarrage (Aucun / URL Browser / Browser / Browser / iiyam Account / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud Drive / ESharePro / Finder /iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Settings / Visualizer / WPS Office)				
		Mode kiosque	Activez/[Désactivez	le mode kiosque.		
	Supprime automati Sécurité les fichie		Durée de conservation (Aucun / 1jour / 7jours / 30jours)				
		Serrure de sécurité	Désactiver / Activer (Verrouillage / Verrouillage du réseau / Verrouillage USB / Source inconnue*5)				
A propos About	sur la versior Recherchez ou SD. Lorso	formations principales dans A propos: Informations légales / Informations ur la version / Version iiWare / Version Kernel / Numéro de build echerchez automatiquement la mise à jour .zip à partir d'une carte USB a SD. Lorsque vous sélectionnez le fichier .zip mis à jour, le moniteur démarre et la mise à jour démarre.					

^{*}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} Uniquement disponible pour l'activation du mode multi-fenêtres. Voir page 35 pour plus de détails.

^{*4} Disponible seulement lorsque le optional Slot-PC est installé.

^{*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 affiché à droite ou à gauche de l'écran.

: Retour

: Menu principal

: Back Stage

Clean all: Supprimer toutes les applications en cours

- Application -

Vous pouvez personnaliser jusqu'à 7 applications de "Toutes les applications" sur la barre de navigation. (Faites glisser et déposez l'icône de l'application)

i Note
i Finder
i Settings

: All Apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

- 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.)

: Menu tactile

🔎 : 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



🔚 : 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)

: 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

☑ : Timer (Compte à rebours)

Tilde : Chronomètre

: AirClass(Classe WIFI)

(Disponible uniquement lorsque le module WiFI optionnel OWM002 / Sl07 est installé ou avec une connexion réseau LAN. Les participants doivent être connectés sur le même réseau) Voix / Répondeur / Sélectionner / Message / Manager / Sortie

: Projecteur

Setting: Zoom / Clarté

Sortie

🛅 : Enregistrer

Enregistrement d'écran

: Fige l'image affichée.

Zoom +

700m -

Full-screen

Close: Exit

🖵 : PC (Sélectionnez la PC l'entrée)

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

: Écran séparé

🔠 : Verrouillage de l'écran (Verrouiller/déverrouiller l'écran)

Le verrouillage/déverrouillage est possible en définissant un "Mot de passe de verrouillage" dans Paramètres.

🕒 : 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 37 pour plus de détails)

34 UTILISATION DU MONITEUR

: Accès guidé

Tactile verrouillé: Désactiver le tactile après le verrouillage

Mode classe : Interdit de quitter l'application après le verrouillage.

: Calculatrice

: More (Tous les outils)

■ Raccourci*

- App -

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

- Fichier / Dossier -

Faîtes 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 > Personnel > 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 "FNTRFR DANS LA CLASSF"





(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, clique 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.

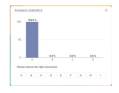
7 Message

- 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 cliquent 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.

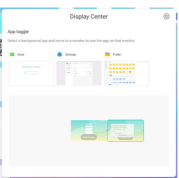




(4) Mode extension

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:

Fraser 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 -

Q: Search

-: Minimisation

: Maximisation / restauration

X: Sortie

Grid

= : List

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

(X): Cancel

: Create

: New Win

(Fig. 2): Copier

: Coller

Couper
 Couper

iii : Supprimer

[T]: 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.



[Clean]

Effacer les éléments suivants :

Compte CloudDrive / Fichiers au format enb de tableau blanc dans le Finder / Effacer le contenu de navigation de l'historique du navigateur

Cliquez 📵 avec le stylet.

[Navigateur]

Connectez au réseau et naviguez sur le net.

Cliquez avec le stylet.

[iiyama Account]

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

Cliquez 2 avec le stylet.

[Cloud Drive]

Connectez au réseau et Cloud Drive.

Cliquez avec le stylet.

[EShare Pro]

EShare est une application d'interaction multi-écran qui rend l'expérience utilisateur naturelle et agréable pour les divertissements à domicile, les présentations professionnelles et les formations pédagogiques.

Cliquez [3] avec le stylet.

[iiyama DMS]

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

Cliquez avec le stylet.

[iiyama Share]

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

Cliquez 🗐 avec le stylet.

[iMirror]

Il s'agit d'un logiciel qui peut afficher une image d'un smartphone sur le moniteur.

Cliquez [6] avec le stylet.

[Keeper]

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

Double cliquez avec le stylet.

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

Mémoire réinitialisée : Nettoyer la Mémoire Vider la corbeille : Nettoyer les enregistrements

[Palette]

C'est un logiciel d'illustration.

Cliquez @ avec le stylet.

42 UTILISATION DU MONITEUR

[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 o avec le stylet.

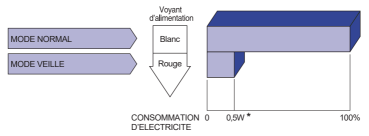
[WPS Office]

Ceci est le logiciel pour utiliser le fichier sous Office.

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.

Prol	olème	Contrôle
① L'imag n'appa	e raît pas.	
	yant entation ne ne pas)	☐ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? ☐ L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? ☐ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voy d'alime est Bla	entation	 □ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. □ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement ranché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
(Le voy d'alime est rou	entation	 □ Si le moniteur affiche «Aucun signal», toucher la souris ou l'écran. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement ranché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
② L'écrar synchr	n n'est pas ronisé.	□ Le câble de signal est-il correctement branché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
3 L'écrar centré	n n'est pas	□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
4 L'écrar lumine sombre	ux ou trop	□ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑤ L'écrar	n tremble.	☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑥ Pas de	e son.	□ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Le câble audio est connecté correctement. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est OFF. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
① Le son fort ou	est trop trop faible.	☐ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.

Problème	Contrôle
8 L'audition d'un bruit parasite.	☐ Le câble audio est connecté correctement.
9 L'écran tactile ne répond pas.	□ Avez-vous verifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ? □ Avez-vous verifié que le pilote est bien installé ?
① Aucune action au toucher (pas de changement de position)	☐ Avez-vous verifié 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 etre sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite TE8614MIS-B1AG

	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch						
	La transmission de la lumière	92%						
Panneau LCD	Dûreté	7H						
lactile	Epaisseur	3mm						
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB						
	Temps de réponse	≤2,5ms						
Catégorie	de taille	86"						
	La technologie des panneaux	VA						
	Taille	Diagonale: 85,6" (217,43cm)						
Danneau	Taille du point	0,4935 mm H × 0,4935 mm V						
	Luminosité	400cd/m² (Typique: avec verre), 435cd/m² (Typique: sans verre) 260cd/m² (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	e 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 3.1 Gen1: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz						
Résolution	n Native	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel						
Résolution Supportée	n Maximum e	HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60Hz						
Connecte	ur 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) USB3,0 (DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 Gen1 (5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 Gen1 (5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT Gen1 (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	V11,0 (Android 13,0 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, TÜV-Bauart						

NOTEZ *1

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-B1AG

	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch					
	La transmission de la lumière	92%					
Ecran	Dûreté	7H					
Tactile	Epaisseur	3mm					
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB					
	Temps de réponse	≤2,5ms					
Catégorie de taille		75"					
	La technologie des panneaux	VA					
Panneau LCD	Taille	Diagonale: 74,52" (189,3cm)					
	Taille du point	0,42975 mm H × 0,42975 mm V					
	Luminosité	400cd/m² (Typique: avec verre), 435cd/m² (Typique: sans verre) 235cd/m² (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	e 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 3.1 Gen1: Horizontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz					
Résolution	n Native	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel					
Résolution Supportée	n Maximum e	HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60Hz					
Connecte	ur 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) USB3,0 (DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 Gen1 (5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*¹) Type C 1 Gen1 (5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT Gen1 (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 s	ynchronisation en entrée	Sync. séparée : TTL, positif ou négatif					
Signal vid	éo en entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)					
Signal d'e	ntrée 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	V11,0 (Android 13,0 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 : Temperatur -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)					
Homologation	CE, UKCA, 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.

^{*&}lt;sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite TE6514MIS-B1AG

	Système d'affichage	Android: 40points touch Windows: 50points touch						
	La transmission de la lumière	92%						
Ecran	Dûreté	7H						
Tactile	Epaisseur	3mm						
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB						
		≤2,5ms						
Catégorie	de taille	65"						
	La technologie des panneaux	VA						
Panneau	Taille	Diagonale: 64,5" (163,9cm)						
	Taille du point	0,372 mm H × 0,372 mm V						
LCD	Luminosité	400cd/m² (Typique: avec verre), 435cd/m² (Typique: sans verre) 225cd/m² (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	e 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 3.1 Gen1: Horizontale: 30.0-135.0kHz, Verticale: 24-60Hz						
Résolution	n Native	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel						
Résolutior Supportée	n Maximum e	HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C 3.1 Gen1: 3840 × 2160 60Hz						
Connecte	ur 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) USB3,0 (DC5V, 900mA) ×4 (Avant: 2, Côté: 2) Type C 2 Gen1 (5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*¹) Type C 1 Gen1 (5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT Gen1 (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 s	ynchronisation en entrée	Sync. séparée : TTL, positif ou négatif						
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)						
Signal d'e	ntrée audio	2,0 Vrms maximum						

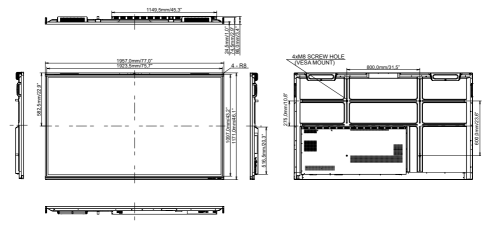
Connecteur Sortie	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz					
Connecteur Sortie SPDIF	Connecteur de SPDIF					
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)					
Haut-parleurs	Interne: 8W ×2 (Vers l'avant) + 18W ×2 (Vers le haut) (haut-parleurs stéréo)					
Version Android	V11,0 (Android 13,0 OS)					
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*2	150W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum					
Dimensions / Poids net	1488,0 × 908,5 × 86,0mm / 58,6 × 35,7 × 3,4 " (L×H×P) 39,0kg / 86,0lbs					
Conditions de fonctionnement	Utilisation : Température					
Homologation	CE, UKCA, TÜV-Bauart					



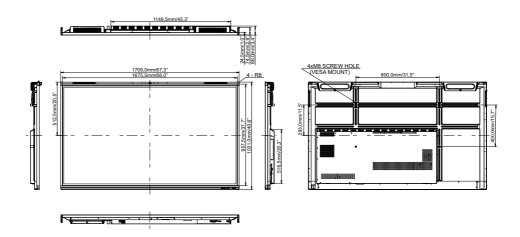
NOTEZ *1 Disponible uniquement lorsque l'OPS est débranché; sinon, il reviendra à 65W. Il a besoin d'un câble Type C-C pleinement fonctionnel avec une certification EMARK.

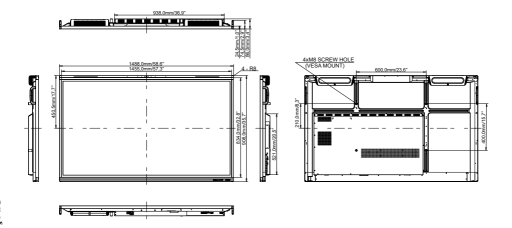
^{*&}lt;sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DIMENSIONS: ProLite TE8614MIS



DIMENSIONS: ProLite TE7514MIS





FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4	DisplayPort	Type C1	Type C2
	VGA 640x		31,5 37,9	60,0	25,175			0		0		
		SVGA 800x600		60,0	40,000							
	XGA 1024	x768	48,4	60,0	65,000							
	QVGA 128	80x960	64,0	60,0	108,000							
	SXGA 128	30x1024	64,0	60,0	108,000							
	WXGA 13		47,7 55,9	60,0	85,500							
		CVT 1440x900		60,0	106,500				0	0		
VESA		UXGA 1680x1050		60,0	146,250							
V LOT		FHD 1920x1080		60,0	148,500					0		
		2048x1152		60,0	156,750				0	0		
	2560x1080		66,0 88,8	60,0	198,000					0		
		2560x1440		60,0	241,700					0		
		2560x1600		60,0	268,500				0	0		
	3200x180	3200x1800		60,0	391,140					0		
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000				0	0		
			135,0 31,5	60,0	594,000							
IBM		720x400		70,0	28,320							
	480i	60Hz	15.7	60.0	27.000			0	0			
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500							
OD	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000					0		
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000					0		
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000					0		
	, 20p	60Hz	45,0	60,0	74,250	LQ_	<u>Q</u>	0	Q	Q		
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	<u> </u>		<u> </u>	0		0	
	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	O .		<u> </u>	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Q	Q	Q	
		60Hz	67,5	60,0	148,500							

^{*} O Signifie la possibilité de synchronisation.