

MANUEL DE L'UTILISATEUR

ProLite

LCD Monitor

ProLite TE9813A
ProLite TE8613A
ProLite TE7513A
ProLite TE6513A
ProLite TE5513A

FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Ce petit manuel contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation du moniteur. Prière de le lire attentivement avant d'allumer le moniteur. Conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

MARQUAGE CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Ce moniteur LCD est conforme aux exigences de la directive 2014/30/UE "Directive CEM", 2014/35/UE "Directive basse tension", 2009/125/CE "Directive ErP" et 2011/65/UE "Directive RoHS".

Avertissement

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

La gamme de fréquences de fonctionnement et la puissance de sortie maximale (PIRE) sont indiquées ci-dessous :

PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	15.70 dBm
	5180-5240 MHz	16.41 dBm
	5260-5320 MHz	16.54 dBm
	5500-5700 MHz	16.26 dBm
	5745-5825 MHz	11.09 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.51 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	5.97 dBm

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

Numéro de modèle : PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

AVERTISSEMENT

CE PRODUIT CONTIENT DEUX PILES SÈCHES AU CARBONE ZINC AAA



Ne pas chauffer les piles.

Ne pas déformer la batterie.

Ne pas recharger la batterie.

Ne pas jeter la batterie au feu.

Conserver la batterie à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur, ne pas la stocker dans un environnement à température et humidité élevées.

Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique.

Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.

Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants

Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

Modèle de batterie	R03
Tension de la batterie/capacité typique	1.5 V, 400 mAh
Fabricant de batteries	DongGuan Tianqiu Enterprise Co, Ltd. TianQiu Industrial Park, Xinji Industrial Zone, Machong Town, Dongguan FuangDong, P.R. China
Représentant agréé pour les batteries	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service iiyama. Les informations sur le recyclage sont disponibles sur Internet, à l'adresse suivante : <https://iiyama.com>
Vous pouvez accéder aux pages web des différents pays à partir de là.

- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Toutes les marques commerciales utilisées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Numéro d'enregistrement Eprel TE9813A-B1AG : 2239807, TE8613A-B1AG : 2239823, TE7513A-B1AG : 2239841 TE6513A-B1AG : 2239867, TE5513A-B1AG : 2239905

TABLE DES MATIÈRES

POUR VOTRE SÉCURITÉ.....	1
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	3
SERVICE CLIENTÈLE	4
NETTOYAGE.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	6
FONCTIONS	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	6
DEBALLAGE	7
NOTES SPECIALES SUR L'ECRAN TACTILE.....	7
INSTALLATION	8
COMMANDES ET CONNECTEURS: MONITEUR	10
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	12
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	13
FONCTIONNEMENT DE BASE	15
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	18
RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR	21
UTILISATION DU MONITEUR	22
SOURCE DU SIGNAL.....	24
MENU DES DISPOSITIFS	25
FONCTION DE VEILLE	48
DEPANNAGE	49
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	50
ANNEXE	51
SPECIFICATIONS : ProLite TE9813A-B1AG.....	51
SPECIFICATIONS : ProLite TE8613A-B1AG.....	53
SPECIFICATIONS : ProLite TE7513A-B1AG.....	55
SPECIFICATIONS : ProLite TE6513A-B1AG.....	57
SPECIFICATIONS: ProLite TE5513A-B1AG.....	59
DIMENSIONS: ProLite TE9813A	61
DIMENSIONS: ProLite TE8613A	61
DIMENSIONS: ProLite TE7513A	62
DIMENSIONS: ProLite TE6513A	62
DIMENSIONS: ProLite TE5513A	63
TIMING CONFORME	64

POUR VOTRE SÉCURITÉ

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

ARRÊTEZ D'UTILISER LE MONITEUR SI VOUS SENTEZ UN PROBLÈME

Si vous remarquez des phénomènes anormaux tels que de la fumée, des sons étranges ou des émanations, débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le centre de service iiyama. La poursuite de l'utilisation peut être dangereuse et peut provoquer un incendie ou une électrocution.

NE JAMAIS RETIRER LE COFFRET

Des circuits haute tension se trouvent à l'intérieur du moniteur. Le retrait du boîtier peut vous exposer à un risque d'incendie ou d'électrocution.

NE PAS INTRODUIRE D'OBJET DANS LE MONITEUR

Ne mettez pas d'objets solides ou de liquides tels que de l'eau dans le moniteur. En cas d'accident, débranchez immédiatement votre moniteur et contactez votre revendeur ou le centre de service iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet à l'intérieur peut provoquer un incendie, une électrocution ou des dommages.

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

Le moniteur peut provoquer des blessures s'il tombe.

NE PAS UTILISER LE MONITEUR A PROXIMITÉ DE L'EAU

N'utilisez pas le moniteur dans un endroit où de l'eau peut être éclaboussée ou renversée, car cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

FONCTIONNER SOUS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SPÉCIFIÉE

Veillez à n'utiliser le moniteur qu'avec l'alimentation électrique spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte entraîne un dysfonctionnement et peut provoquer un incendie ou une électrocution.

PROTÉGER LES CÂBLES

Ne tirez pas et ne pliez pas le câble d'alimentation et le câble de signal. Ne placez pas le moniteur ou tout autre objet lourd sur les câbles. S'ils sont endommagés, les câbles peuvent provoquer un incendie ou une électrocution.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DÉFAVORABLES

Il est conseillé de ne pas faire fonctionner le moniteur pendant un orage violent, car les coupures de courant continues peuvent entraîner un dysfonctionnement. Il est également conseillé de ne pas toucher la prise dans ces circonstances, car cela pourrait provoquer un choc électrique.

ATTENTION

LIEU D'INSTALLATION

N'installez pas le moniteur dans un endroit où des changements de température soudains peuvent se produire, ni dans un endroit humide, poussiéreux ou enfumé, car cela pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou des dommages. Évitez également les endroits où le soleil brille directement sur le moniteur.

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et provoquer des blessures s'il n'est pas placé à un endroit approprié. Veillez également à ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur et à ce que tous les câbles soient acheminés de manière à ce que les enfants ne puissent pas tirer sur les câbles et se blesser.

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Des fentes d'aération sont prévues pour éviter que le moniteur ne surchauffe. Le fait de couvrir les fentes peut provoquer un incendie. Pour permettre une bonne circulation de l'air, placez le moniteur à au moins 10 cm (ou 4 pouces) de tout mur.

L'utilisation du moniteur sur le dos, sur le côté, à l'envers ou sur un tapis ou tout autre matériau mou peut également l'endommager.

DÉCONNECTEZ LES CÂBLES LORSQUE VOUS DÉPLACEZ LE MONITEUR

Lorsque vous déplacez le moniteur, éteignez l'interrupteur, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble de signal est déconnecté. Si vous ne les débranchez pas, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution.

DÉBRANCHER LE MONITEUR

Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de le débrancher pour éviter les accidents.

TENIR LA FICHE LORS DU DÉBRANCHEMENT

Pour débrancher le câble d'alimentation ou le câble de signal, tirez toujours par la fiche. Ne tirez jamais sur le câble lui-même, car cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

NE PAS TOUCHER LA PRISE AVEC DES MAINS MOUILLÉES

Tirer ou insérer la fiche avec des mains mouillées peut provoquer un choc électrique.

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.

USAGE CONFIRMATION

L'écran est compatible avec les applications Landscape.

PERSISTANCE DE L'IMAGE / COLLAGE DE L'IMAGE

Veillez noter que tous les écrans LCD peuvent présenter une persistance de l'image ou un collage de l'image. Ce phénomène se produit lorsqu'une image résiduelle reste visible sur un écran lorsque des images statiques sont affichées pendant de longues périodes. La persistance de l'image LCD n'est pas permanente, mais il convient d'éviter d'afficher des images constantes pendant une longue période.

Ainsi, si une image est restée affichée à l'écran pendant une heure et qu'une image résiduelle ou "fantôme" apparaît, vous devez éteindre l'écran pendant une heure afin d'effacer l'image résiduelle.

Pour tous les produits LFD, iiyama recommande d'afficher des images animées et d'utiliser un économiseur d'écran animé à intervalles réguliers lorsque l'écran est inactif. Vous pouvez également éteindre le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé afin de contribuer à la prévention.

D'autres moyens de réduire le risque de persistance de l'image consistent à utiliser la fonction FAN-on (si elle est disponible), les réglages de faible rétroéclairage et de faible luminosité.

POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE EN TANT QU'EXPOSITION PUBLIQUE

■ Image collée sur l'écran LCD

Lorsqu'une image statique est affichée pendant des heures, une trace de charge électrique reste près de l'électrode à l'intérieur du LCD, produisant une image "fantôme". (Persistance de l'image).

La persistance de l'image n'est pas une caractéristique permanente.

■ Recommendations

Pour éviter le collage des images et prolonger la durée de vie de l'écran, nous recommandons ce qui suit :

1. Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes - changez les images statiques en boucle.
2. Éteignez le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé, soit à l'aide de la télécommande, soit à l'aide des fonctions de mise en veille ou de programmation.
3. Lorsque le moniteur est installé dans un environnement à température ambiante élevée ou dans une position fermée, utilisez les fonctions Ventilateur de refroidissement, Economiseur d'écran et Faible luminosité.
4. Une ventilation adéquate pour tout moniteur est attendue dans toute installation - il peut être nécessaire d'utiliser des systèmes de contrôle du climat.
5. Nous recommandons vivement l'utilisation d'un système de refroidissement actif avec des ventilateurs pour les longues durées d'utilisation ou les environnements à température ambiante élevée.

SERVICE CLIENTÈLE

NOTEZ

- Si vous devez retourner votre appareil pour réparation et que l'emballage d'origine a été jeté, veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service iiyama pour obtenir des conseils ou un emballage de remplacement.

NETTOYAGE

AVERTISSEMENT

- Si vous laissez tomber des matériaux ou des liquides tels que de l'eau dans le moniteur lors du nettoyage, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le centre de service iiyama.
- Pour des raisons de sécurité, éteignez l'interrupteur et débranchez le moniteur avant de le nettoyer.

ATTENTION

- Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité du moniteur. De même, n'essayez pas le moniteur avec un chiffon ou une feuille contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ces produits peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou une fissuration du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran tactile et détériorer les composants.
- Pour éviter d'endommager le moniteur (écran tactile / boîtier / bornes de connexion) ou les accessoires, n'utilisez jamais les solvants puissants ou les feuilles de nettoyage suivants. Ceux-ci peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou une fissuration du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran tactile et détériorer les composants.

Essence	Eau d'acide hypochloreux
Plus mince	Solvants acides ou alcalins
Alcool	Cire
Eau de Javel	Abrasifs
Peroxydes	Nettoyeur de matériel de bureau
Acétone	Nettoyant pour vitres
Chlorure de méthylène	Papier de soie
Toluene	Tissu humide
Ammoniac	Tissu chimique
Solution d'hypochlorite de sodium (Eau de Javel)	Papier de nettoyage
	etc.

NOTEZ

- Pour protéger l'écran tactile, ne le rayez pas et ne le frottez pas avec un objet dur.
- Ne laissez pas l'écran tactile mouillé. Si des gouttelettes d'eau ou autres se déposent sur l'écran tactile, essuyez-le immédiatement avec un chiffon sec et doux. Si vous laissez de l'eau sur l'écran tactile, vous risquez de le décolorer ou de le tacher. En outre, si de l'humidité pénètre à l'intérieur du moniteur, elle risque de l'endommager.
- Le fait de toucher le meuble avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant une longue période peut entraîner une dégénérescence ou une perte de peinture sur le meuble.

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

Désinfection à l'alcool La désinfection à l'alcool peut entraîner une décoloration, une détérioration ou une fissuration du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran tactile et détériorer les composants. Nous vous recommandons plutôt de vous désinfecter les mains à l'écart du moniteur avant et après utilisation.

Si vous devez absolument désinfecter le moniteur avec de l'alcool, veuillez comprendre les avertissements et les précautions ci-dessus à l'avance. Évitez également les désinfections fréquentes à l'alcool.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique : sans verre) / Luminosité 450cd/m² (Typique, panneau) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique : sans verre) / Luminosité 500cd/m² (Typique, panneau) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Mise en place automatique
- ◆ Connecteurs USB Type-C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery prend en charge jusqu'à 100 W
- ◆ 2 × 20 W (typiques) haut-parleurs stéréo + 1 × 20 W (typiques) caisson de basse
- ◆ Conformité à la norme de montage VESA (800mm×600mm) : ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ Conformité à la norme de montage VESA (800mm×400mm) : ProLite TE7513A
- ◆ Conformité à la norme de montage VESA (600mm×400mm) : ProLite TE6513A
- ◆ Conformité à la norme de montage VESA (400mm×400mm) : ProLite TE5513A
- ◆ Verre avec revêtement AG et anti-bactérien
- ◆ Lecteur NFC
- ◆ Capteur HALL
- ◆ Capteur PIR

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans l'emballage. Vérifiez qu'ils sont bien joints au moniteur. Si un élément est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local ou le bureau régional d'IYAMA.

- Câble d'alimentation*
- Câble HDMI
- Câble USB tactile
- Télécommande
- Batterie (2pcs)
- Stylo tactile (double tête : 4 pièces)
- Colliers de serrage (pour la gestion des câbles, 6 pièces)
- Support de montage pour webcam (1 jeu)
- Kit de montage mural
- Antenne (3 pièces)
- Guide de démarrage rapide
- Guide de sécurité

ATTENTION

Toutes les garanties sont annulées en cas de problèmes ou de dommages causés par un câble d'alimentation non fourni par IYAMA.

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

DEBALLAGE

ATTENTION

Le moniteur doit être déplacé par au moins deux personnes. Sinon, il risque de tomber et de provoquer des blessures graves.

NOTES SPECIALES SUR L'ECRAN TACTILE

ATTENTION

Des dommages permanents peuvent survenir si des objets à arêtes vives, pointus ou métalliques sont utilisés pour activer le toucher.

Cela pourrait annuler toute garantie restante.

Nous vous recommandons d'utiliser un stylet en plastique (pointe de 3 mm ou plus) ou un doigt.

INSTALLATION

ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel correspondant au type de support que vous avez choisi. Confiez toute réparation à un personnel qualifié.
- Le déplacement du moniteur nécessite au moins deux personnes.
- Avant l'installation, assurez-vous que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.

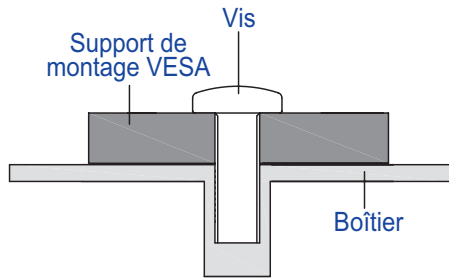
[FIXATION MURALE]

ATTENTION

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

Lors du montage mural, il convient de tenir compte de l'épaisseur du support de montage VESA. L'épaisseur du support de montage VESA est supposée être d'environ <math><2,5\text{ mm}</math>.

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



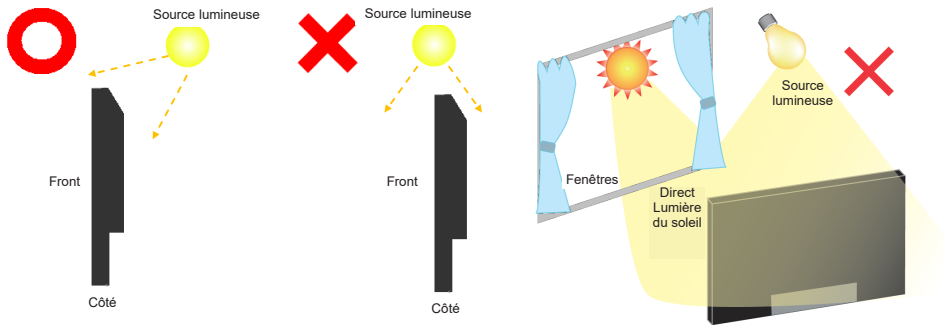
[NOTE D'INSTALLATION]

Le kit tactile de ce moniteur est un dispositif optique qui utilise une source de lumière infrarouge et des capteurs sensibles pour la détection du toucher.

Notez que la lumière incidente qui contient de grandes quantités de lumière infrarouge peut affecter le fonctionnement et les performances de l'écran tactile.

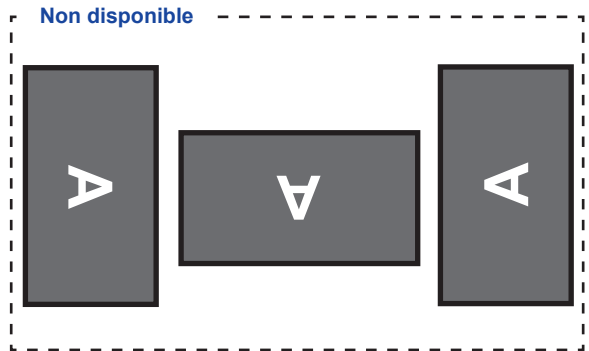
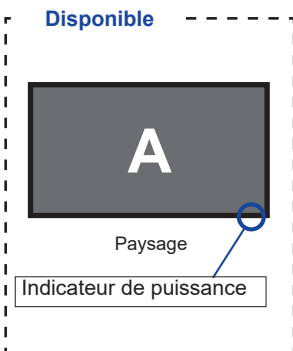
Veuillez l'installer avec soin comme suit afin de garantir des performances tactiles fiables.

Lumière intense / Lumière spéculaire / Spot focalisé / Lumière étendue / Lumière directe du soleil / Lumière indirecte du soleil provenant de la fenêtre et/ou de la porte en verre. / Ne pas installer l'écran tactile juste en dessous de la source de lumière.

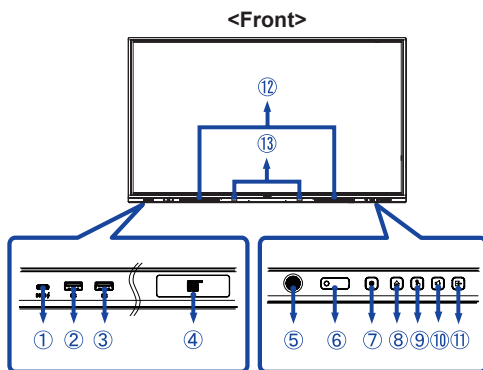


[ROTATION DE L'AFFICHAGE]

Il est conçu pour être compatible en mode paysage.

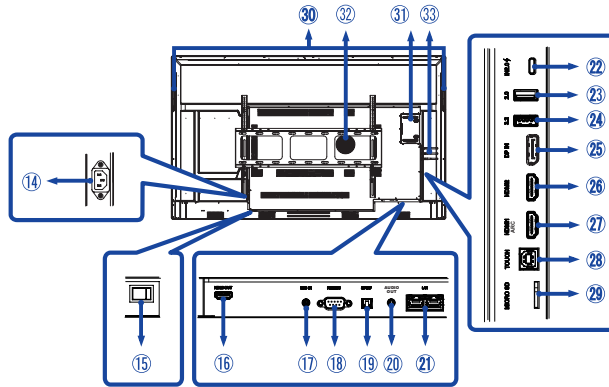


COMMANDES ET CONNECTEURS: MONITEUR



①	USB-C 3.2 (public)	USB-C3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	TE9813A: USB-C3.2 Gen 1: 5Gbps, (5V, 3A / 9V, 1.67A)	Connecteur USB-C
② ③	USB 3.2 (public)	USB3.2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 900mA	Connecteur USB	
④	NFC		Capteur NFC	
⑤	PIR Sensor		Capteur PIR	
⑥	Remote/Light Sensor		Télécommande/détecteur de lumière	
⑦	Power Button		Mise hors tension Appuyer sur le bouton d'alimentation situé à l'avant de l'appareil et le maintenir enfoncé pendant 3 à 5 secondes. Écran éteint Une presse courte.	
	Power Indicator	White	Fonctionnement normal	
		Red	Mode veille Lorsque le voyant d'alimentation s'allume en rouge, l'écran est en mode d'économie d'énergie. Pour rallumer l'écran, vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation situé à l'avant ou sur la télécommande.	
		Red & White Flashing slow	La fonction d'extinction de l'écran est active. Pour réactiver l'écran, vous pouvez toucher l'écran ou n'importe quel bouton de la télécommande.	
	Red & White Flashing fast	Passer en mode veille ou le système est en train de se mettre à jour.		
⑧	HOME *1		Bouton d'accueil / Menu de l'appareil	
⑨	TOUCH-FREEZ		Bouton tactile Touch / Disable	
⑩	VOLUME *2		Bouton Volume / Mute	
⑪	INPUT		Bouton d'entrée	
⑫	SPEAKERS		Intervenants	
⑬	Hall Sensor *3		Capteur à effet Hall	

<Retour>



⑭	AC IN	AC-INLET	Connecteur AC(~ : courant alternatif) (AC-IN)
⑮	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur principal d'alimentation
⑯	HDMI OUT	HDMI	Connecteur HDMI
⑰	MIC IN	Mini Jack	Connecteur MIC
⑱	RS232C	RS232C 9pin	Connecteur RS232C
⑲	SPDIF	SPDIF	Connecteur SPDIF
⑳	AUDIO OUT*4	Mini Jack	Connecteur audio
㉑	LAN	RJ45	Connecteur RJ45 (ce port réseau est uniquement utilisé pour le système Android)
㉒	USB-C 2.0 (Public)	USB2.0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A)	Connecteur USB-C
㉓	USB 2.0 (Public)	USB2.0 5V, 500mA	Connecteur USB
㉔	USB 3.2 (Android)	USB3.2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Connecteur USB
㉕	DP IN	DispalyPort	Connecteur DispalyPort
㉖	HDMI2 IN	HDMI(A)	Connecteur HDMI
㉗	HDMI1 IN (ARC)*5	HDMI(A)	Connecteur HDMI
㉘	TOUCH	USB-B	Connecteur USB tactile
㉙	MICRO SD	MICRO SD	Fente MICRO SD
⑳	HANDLES		Poignées
㉑	Option PC module slot		Emplacement pour module PC en option
㉒	SUBWOOFER	Caisson de basses	
㉓	Antenna Connector (Antenna x 3 in Accessory)		Connecteur Antenne

*1 Menu de l'appareil : Appuyez sur la touche HOME et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes.

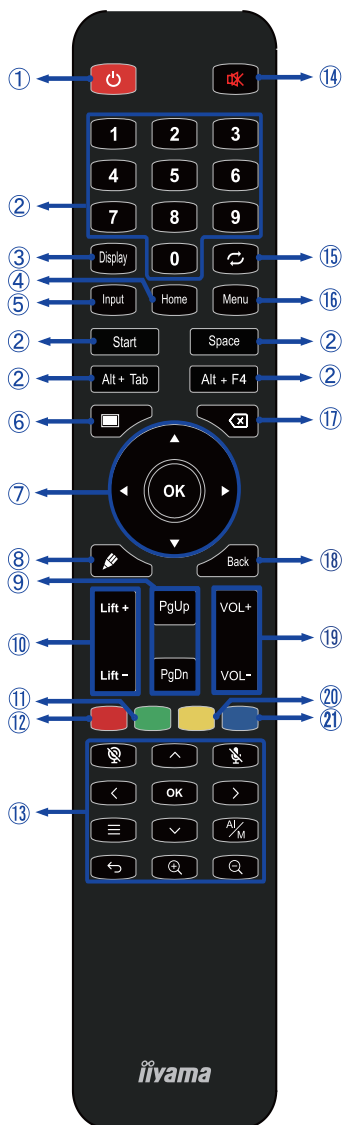
*2 Mute : Appuyez sur la touche VOLUM et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes.

*3 Non disponible ProLite TE5513A.

*4 Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*5 La fonction HDMI ARC n'est disponible que lorsque vous activez la fonction CEC. L'appareil connecté (par exemple, une barre de son) doit avoir/prendre en charge la fonction HDMI ARC.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



①		Allumer et éteindre le moniteur.
②	Numéro (1-9) / Autre / Fonction du clavier	Sous iWare : saisie numérique 0-9 Sous Windows : entrée numérique de 0 à 9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4 pour la fonction clavier
③	Affichage	Fournir des informations sur la source et la résolution.
④	Accueil	Bouton de l'écran principal du système.
⑤	Entrée	Sélectionnez la source.
⑥	Écran éteint	Permet d'activer et de désactiver le rétroéclairage.
⑦		Naviguer dans les sous-menus et les paramètres. ▲ : Bouton Haut ▼ : Bouton bas ◀ : Bouton gauche ▶ : Bouton droit
	OK	Confirmez votre sélection ou enregistrez les modifications.
⑧		Démarrer rapidement "Logiciel d'écriture".
⑨	PgUp / PgDn	Lorsque l'on sélectionne Fichier : Le premier / Le dernier Lorsque le navigateur Internet : Défilement vers le haut / Défilement vers le bas
⑩	Ascenseur + / Ascenseur -	Lift + : L'élévateur électrique se déplace vers le haut Ascenseur - : Ascenseur électrique Descendre
⑪	Vert	Fonction de verrouillage et de déverrouillage des boutons.
⑫	Rouge	Verrouiller et déverrouiller les boutons et la fonction tactile.
⑬	Webcam	: Caméra éteinte, : Micro éteinte, & OK : Ajuster la position du champ de vision, : Retour, : cadrage automatique/manuel, / : Zoom avant / arrière, : Menu OSD
⑭		Active ou désactive la fonction de sourdine lorsque le menu n'est pas affiché.
⑮		Non disponible sur ce modèle.
⑯	MENU	Afficher le "Menu de l'appareil"
⑰		Espace arrière
⑱	Retour	Retourne à un menu précédent ou ferme le menu OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+ : Augmente le volume du son. VOL- : Diminue le volume du son.
⑳	Jaune	Verrouiller et déverrouiller la fonction Touch.
㉑	Bleu	Figer l'image.

*UC-CAM10PRO-1 et UC-CAM10PRO-MA1 fabriqués à partir de mars 2025 prendront en charge cette fonctionnalité. Les produits fabriqués avant cette date nécessiteront une mise à jour du micrologiciel.

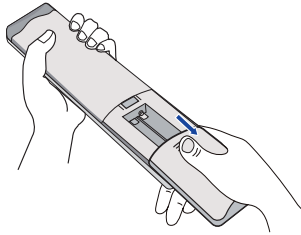
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez les deux piles sèches.

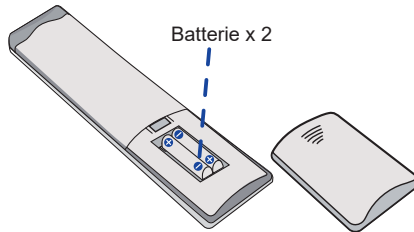
ATTENTION

- N'utilisez pas d'autres piles que celles spécifiées dans ce manuel pour la télécommande.
- N'insérez pas ensemble une pile usagée et une pile neuve dans la télécommande.
- Assurez-vous que les bornes correspondent aux indications "+" et "-" du compartiment des piles.
- Retirez immédiatement les piles déchargées afin d'éviter que le liquide ne s'écoule dans le compartiment des piles.
- Les piles éclatées ou l'électrolyte de ces piles peuvent provoquer des taches, un incendie ou des blessures.

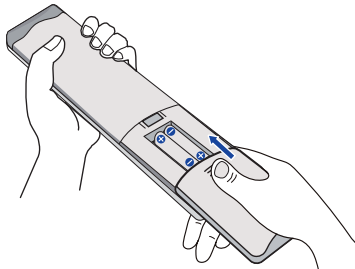
- ① Ouvrez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande.



- ② Alignez et insérez deux piles AAA en respectant les ports plus et moins (comme indiqué dans la télécommande).



- ③ Une fois la batterie installée, fermez le couvercle arrière des composants de la batterie, et faites en sorte que le clip suivant soit bouclé au bas de l'appareil.



NOTEZ

- Reportez-vous aux instructions ci-dessus lorsque vous retirez les piles.
- Remplacez les piles par des neuves lorsque la télécommande ne fonctionne pas à proximité du moniteur. Utilisez des piles sèches AAA. Risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles d'un type incorrect.
- Utilisez la télécommande en la dirigeant vers le capteur de télécommande du moniteur.
- Les télécommandes d'autres fabricants ne fonctionnent pas avec ce moniteur. Utilisez UNIQUEMENT la télécommande fournie.
- Les piles usagées doivent être mises au rebut conformément à la réglementation municipale. (suggestion : pour se débarrasser des piles usagées, il convient de suivre les règles en vigueur dans votre municipalité)
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive (soleil, feu, etc.).
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.

FONCTIONNEMENT DE BASE

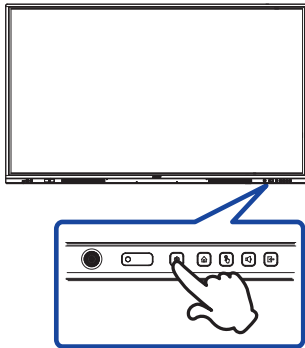
■ Mise en marche du moniteur

Le moniteur est allumé et l'indicateur d'alimentation devient blanc lorsque vous appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION du moniteur ou de la télécommande. Le moniteur est éteint et l'indicateur d'alimentation passe au rouge lorsque vous appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION du moniteur ou de la télécommande. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour mettre le moniteur sous tension.

NOTEZ

Même en mode veille ou en éteignant l'interrupteur d'alimentation, le moniteur consomme une petite quantité d'électricité. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF ou débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation lorsque le moniteur n'est pas utilisé ou pendant la nuit, afin d'éviter toute consommation d'énergie inutile.

[Moniteur]



[Télécommande]



■ Afficher la page de menu de l'appareil

La page de menu de l'appareil apparaît à l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton Menu de la télécommande. La page de menu de l'appareil disparaît lorsque vous appuyez sur le bouton Retour de la télécommande.

[Télécommande]



■ Déplacer le curseur verticalement

Sélectionnez le réglage en appuyant sur le bouton ▲ / ▼ de la télécommande lorsque la page de menu est affichée à l'écran.

[Télécommande]



■ Déplacer le curseur horizontalement

Sélectionnez le menu ou le réglage, ou effectuez le réglage en appuyant sur le bouton ◀ / ▶ de la télécommande lorsque la page de menu est affichée à l'écran.

[Télécommande]



■ Régler le volume du son

Appuyez sur le bouton VOL- / VOL+ de la télécommande pour régler le volume du son lorsque la page de menu n'est pas affichée à l'écran.

[Télécommande]



■ Commutation du signal d'entrée

Le menu de réglage de l'entrée s'affiche à l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton Input de la télécommande.

[Télécommande]



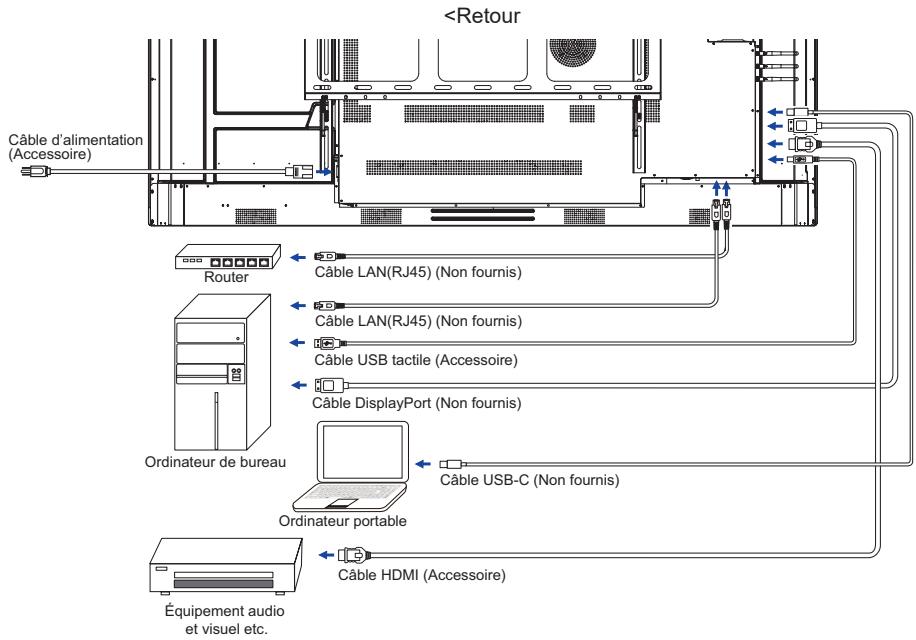
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
 - ② Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble de signal.
 - ③ Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du câble USB Touch.
 - ④ Connectez l'ordinateur au moniteur à l'aide du 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.*
 - ⑤ Branchez d'abord le câble d'alimentation au moniteur, puis à la source d'alimentation.
 - ⑥ Allumez votre moniteur(interrupteur principal et bouton d'alimentation) et votre ordinateur.
- * Lorsque vous chargez un appareil connecté via le connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé avec d'un connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de charge via USB PD (=Power Delivery).
 - L'appareil connecté peut être chargé via le connecteur USB de type C même lorsque le moniteur est en mode veille.
 - La puissance fournie par le port USB est de 100 W maximum. Si l'appareil connecté nécessite plus de 100 W pour le fonctionnement de ou pour le démarrage (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni par avec l'appareil.
 - Si un câble USB Type-C acheté séparément est utilisé, assurez-vous que le câble est certifié par l'USB-IF et qu'il est complet avec des fonctions de fourniture d'énergie et de transfert vidéo / audio / de données.
 - Le câble USB C vers A n'est pas fourni 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).
- Les câbles de signal utilisés pour connecter l'ordinateur et le moniteur peuvent varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager gravement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est destiné à un connecteur standard. Si un câble spécial est nécessaire, veuillez contacter votre revendeur local ou le bureau régional de IYAMA.
- Veuillez à serrer les vis à oreilles à chaque extrémité du câble de signal.
- La fonction tactile est prête à l'emploi environ 5 secondes après le branchement du câble USB et peut être utilisée avec un stylo, un doigt ou tout autre pointeur.
- L'équipement enfichable de classe I de type A doit être relié à la terre de protection.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
- Une pression sonore excessive exercée par les écouteurs peut provoquer des lésions auditives ou une perte d'audition.

[Exemple de connexion]



[Exemple de connexion avec le périphérique]

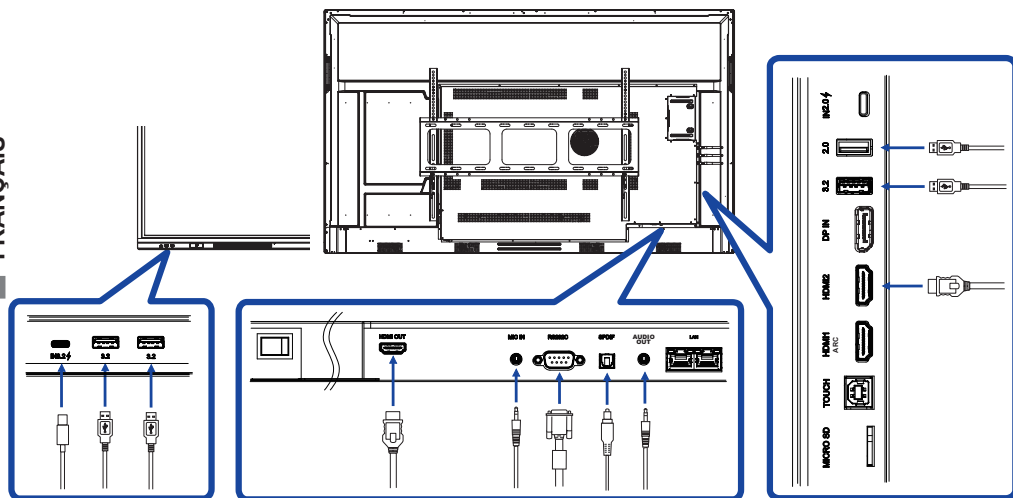
ATTENTION

Éteignez l'interrupteur et débranchez le moniteur et les périphériques avant de les connecter pour éviter tout choc électrique ou tout dommage.

NOTEZ

- Se référer au manuel d'utilisation des périphériques en même temps.
- Assurez-vous que vous disposez des câbles nécessaires.

FRANÇAIS



RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR

- Timing du signal
Passez à la synchronisation du signal souhaitée, indiquée à la page 64 : TIMING CONFORME.
- Procédure de mise en marche de l'interrupteur d'alimentation
Allumez d'abord le moniteur, puis l'ordinateur.
- MULTI-TOUCH :
Ce moniteur est conforme à la norme DDC2B de VESA. (compatible avec la norme Plug&play)
La fonction MULTI-TOUCH fonctionne sous Windows 7/8/8.1/10/11 en connectant le moniteur à un ordinateur compatible DDC2B à l'aide du câble USB fourni.
- TOUCH support operation system:
Microsoft Windows 2000 (64 bits et 32 bits)
Microsoft Windows XP (64 bits et 32 bits)
Microsoft Windows Vista (64 bits et 32 bits)
Microsoft Windows 7 (64 bits et 32 bits)
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64 bits et 32 bits)
Mac OS X V13.1 et supérieur HID pour une seule touche seulement
Linux 3.0 et versions ultérieures ont besoin d'un correctif pour le multi-touch
3.5 et plus HID pour le multi-touch
Ne prend pas en charge les versions antérieures de Windows.

	Windows 7*5, 8/8.1*6, 10*6, 7, 8, 11*6, 7, 8	Windows7*4	Voir	XP	2000	Mac OSX	Linux
Souris par défaut*1	○	○	○	○	○	○	○
Numériseur tactile*2	○	○	○	×	×	×	×
Gestes Windows*3	○	×	×	×	×	×	×

*1 Souris par défaut (cliquer, glisser, double-cliquer et cliquer avec le bouton droit)

*2 Numériseur tactile (clic, glisser/sélection, double-clic, clic droit, pichenette et retour visuel)

*3 Numériseur avec gestes multi-touch Windows 7/8/8.1/10

*4 Windows 7 - version Starter et Home Basic

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

*6 Windows 8/8.1/10/11 nécessite une version non-OEM pour la prise en charge du multi-touch



*7 Windows 10/11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

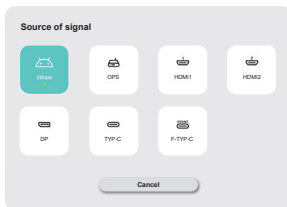
Non pris en charge pour Mobile et Mobile Enterprise.

*8 Windows 10/11 - Touch ne prend pas en charge les "gestes du pavé tactile". Les gestes du pavé tactile sont destinés au pavé tactile de l'ordinateur portable.

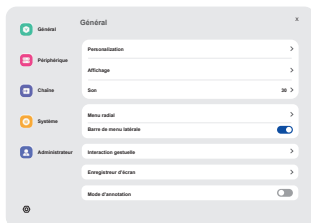
UTILISATION DU MONITEUR

Pour créer la meilleure image possible, votre moniteur LCD iiyama a été préréglé en usine avec le COMPLIANT TIMING indiqué à la page 64. Vous pouvez également régler l'image en suivant les instructions ci-dessous.

- ① Utilisez le stylo tactile pour appeler le menu source, cliquez sur l'icône  dans la barre latérale de l'écran. Ou appuyez sur le bouton d'entrée de la télécommande. Vous pouvez également accéder au menu Appareil en cliquant sur  sur le bureau.



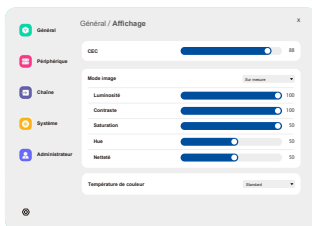
- ② Démarrer la fonction d'affichage à l'écran. D'autres éléments de menu peuvent être sélectionnés à l'aide des boutons ▲ / ▼ de la télécommande ou du stylo tactile.



- ③ Sélectionnez l'élément de menu du réglage que vous souhaitez effectuer. Utilisez les boutons ◀ / ▶ de la télécommande ou le stylo tactile pour mettre en surbrillance l'élément de réglage souhaité. Appuyez ensuite sur le bouton Enter de la télécommande.
- ④ Utilisez les boutons ◀ / ▶ de la télécommande ou le stylo tactile pour effectuer l'ajustement ou le réglage approprié.
- ⑤ Appuyez sur le bouton Retour de la télécommande ou cliquez sur une zone vide en dehors du menu avec le stylet tactile pour quitter le menu.

Par exemple, pour corriger Rétroéclairage sélectionner le point de menu "Affichage". Sélectionnez "Rétroéclairage" à l'aide des touches ▲ / ▼ De la télécommande ou avec le stylo tactile.

Utilisez le bouton ◀ / ▶ De la télécommande ou du stylo tactile pour modifier les paramètres de rétroéclairage. La luminosité de l'ensemble de l'écran devrait changer en conséquence pendant que vous effectuez cette opération.




Appuyez sur le bouton Retour de la télécommande ou cliquez sur une zone vide en dehors du menu à l'aide du stylo tactile, la procédure se termine et toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.

NOTEZ

- Le bouton Retour de la télécommande permet de revenir à l'élément de menu précédent.
- Toute modification est automatiquement enregistrée dans la mémoire lorsque l'affichage à l'écran disparaît. Il convient d'éviter de mettre l'appareil hors tension pendant l'utilisation du menu.
- Les réglages de la position et de la phase de l'image sont sauvegardés pour chaque synchronisation du signal. A l'exception de ces réglages, tous les autres réglages n'ont qu'un seul paramètre qui s'applique à toutes les synchronisations du signal.

Direct

* Disponible uniquement pour la télécommande.

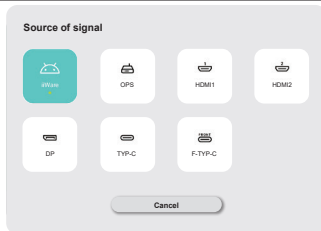
- **Fonction de gel :**
Appuyez sur la touche bleue lorsque le menu n'est pas affiché.
Répéter successivement pour activer/désactiver la fonction.
- **Fonction de rétroéclairage :**
Appuyez sur la touche Écran éteint lorsque le menu n'est pas affiché.
Répéter successivement pour activer/désactiver la fonction.
- **Fonction d'entrée :**
Appuyez sur le bouton d'entrée lorsque le menu n'est pas affiché.
- **Fonction du volume :**
Appuyez sur les boutons VOL+/VOL- lorsque le menu n'est pas affiché.
- **Fonction de sourdine :**
Appuyez sur le bouton  lorsque le menu n'est pas affiché.
Répétez l'opération successivement pour activer/désactiver la fonction.

[MODE DE VERROUILLAGE]

- **Avant tous les boutons :**
Appuyez sur le bouton vert lorsque le menu n'est pas affiché, pour verrouiller/déverrouiller les boutons avant.
- **Fonction tactile :**
Appuyez sur le bouton jaune lorsque le menu n'est pas affiché, ou utilisez les boutons tactiles de congélation en façade.
- **Bouton d'alimentation avant et fonction tactile**
 - Appuyez sur le bouton rouge lorsque le menu n'est pas affiché, pour verrouiller/déverrouiller tous les boutons de la face avant et la fonction tactile.

SOURCE DU SIGNAL

Source du signal Source of signal



Poste d'ajustement

Problème / option

Entrée *1 **Direct**
Input

iiWare	Sélectionnez l'entrée iiWare.
OPS *2	Sélectionnez l'entrée OPS.
HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.
HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.
DP	Sélectionner l'entrée DP.
Type-C	Sélectionnez l'entrée Type-C.
F-Type-C	Sélectionner l'entrée F-Type-C.









*1 La commutation de l'entrée du signal prend quelques secondes.

*2 Disponible uniquement lorsque le PC est installé.

MENU DES DISPOSITIFS

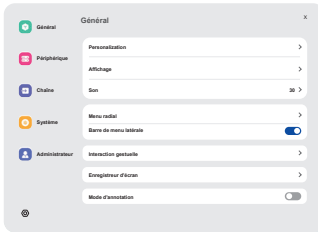
Général General



Poste d'ajustement	Problème / option		Bouton à presser	
Personnalisation Personalization	Thème	Le système propose par défaut deux séries de thèmes (thème de la conférence/thème de l'éducation).		
	Papier peint	Le système fournit 2 fonds d'écran par défaut, l'utilisateur peut ajouter des fonds d'écran.		
	Boucle automatique	si vous activez la boucle automatique, les fonds d'écran changeront automatiquement à 20 secondes d'intervalle.		
Affichage Display	Rétro-Éclairage *	Trop sombre Trop lumineux	   	
	Mode image	Standard	Pour l'environnement général de Windows et les paramètres par défaut du moniteur.	
		Lumineux	Augmenter la luminosité et la vivacité.	
		Brilliant	Réduire la luminosité et adoucir.	
		Sur mesure	Affiche une image sur un écran défini par les réglages des paramètres de l'image.	
	Luminosité	Trop sombre Trop léger	   	
	Contraste	Trop terne Trop intense		
	Saturation	Trop faible Trop fort		
	Hue	Violacé Verdâtre		
	Netteté	Trop doux Trop pointu		
	Température de couleur	Standard Chaud Froid		Couleur normale Couleur chaude Couleur froide
	Mode de protection des yeux	Activer ou désactiver le mode de protection des yeux.		
	Économie d'énergie	Activer ou désactiver l'économie d'énergie.		

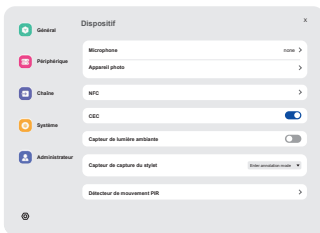
* Réglez le rétroéclairage lorsque vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous avez l'impression que l'écran est trop lumineux.

Général General



Poste d'ajustement	Problème / option		Bouton à presser	
Son Sound	Volume Direct	Trop doux Trop fort	 	
	Volume maximal	Définir le volume maximum produit par le système	 	
	Égaliseur	Réinitialiser la valeur de l'équilibre du volume.		
	Balance	Haut-parleur gauche plus fort		
		Haut-parleur droit plus fort		
	Mode sonore	Standard	Qualité sonore standard .	
		Réunion	Qualité sonore adaptée à la conférence.	
		Cinéma	Qualité sonore adaptée au cinéma.	
		Salle de classe	Qualité sonore adaptée à la salle de classe.	
		Sur mesure	Qualité sonore personnalisée.	
Basse	Trop faible			
	Trop fort			
Treble	Trop faible			
	Trop fort			
Menu radial Radial menu	Lorsque cette option est activée, le menu radial s'affiche sur n'importe quelle interface. Lorsqu'il est désactivé, le menu radial ne peut pas être appelé par des gestes. (voir page 41 pour plus de détails)			
	Fermer le menu sans action	Lorsqu'il est activé, vous pouvez régler le temps de repli correspondant sur 5 ou 20 secondes.		
Barre de menu latérale Side menu bar		Activer la barre de menu latérale.		
		Désactiver la barre de menu latérale.		
Interaction gestuelle Gesture Interaction	Activer le menu radial	Lorsque cette option est activée, vous pouvez activer le menu radial en appuyant longuement sur l'interface de l'IFPD avec cinq doigts.		
	Sommeil	Lorsque cette option est activée, vous pouvez verrouiller l'écran à l'aide d'un en tapant deux fois avec deux doigts.		
	Retourner	Lorsqu'elle est activée, vous pouvez faire glisser deux doigts vers la gauche pour revenir en arrière.		
Enregistreur d'écran Screen recorder	Résolution	Deux options de résolution sont proposées, 1280*720 ou 1920*1080.		
	Durée maximale	durée d'enregistrement la plus longue Durée d'enregistrement courte		
	Source audio	Vous pouvez définir la source audio comme étant le son du média, le son du microphone ou une combinaison de sons du média et du microphone.		
Mode d'annotation Annotation mode	Lorsqu'il est activé, le mode Annotation à l'aide d'un stylo permet d'afficher l'écriture manuscrite, tandis que l'utilisation de la main permet de faire fonctionner l'interface.			

Dispositif Device



Poste d'ajustement	Problème / option	Bouton à presser
Microphone Microphone	Vous pouvez sélectionner le microphone à utiliser dans le dispositif de microphone connecté à l'appareil et tester si l'entrée du microphone est normale.	
Appareil photo Camera	Vous pouvez sélectionner l'appareil photo à utiliser à partir du périphérique connecté à la machine et afficher un aperçu de l'appareil photo.	
NFC * NFC	<input type="radio"/>	Activez le module NFC de l'appareil. Une fois activé, de nouvelles cartes NFC peuvent être ajoutées.
	<input type="checkbox"/>	Désactivez le module NFC de l'appareil.
	Arrêt par NFC	Activé / Désactivé
	Boot par NFC	Activé / Désactivé
	Réveil par NFC	Activé / Désactivé
Activer le toucher par NFC	Activé / Désactivé	
CEC CEC	Une fois activée, cette fonction est réalisée via l'interface HDMI, ce qui permet le contrôle et la communication entre les appareils connectés. Actuellement, seule la fonction CEC unidirectionnelle est prise en charge.	
Capteur de lumière ambiante Ambient light sensor	Lorsqu'elle est allumée, la luminosité du rétroéclairage de l'écran s'ajuste automatiquement en fonction de la lumière ambiante.	
Capteur de capture du stylo Stylus pickup sensor	Lorsque cette fonction est activée, si une action de soulèvement du stylo est détectée, trois boutons d'accès rapide sont activés les boutons Tableau blanc, Annotation et Pas d'action apparaissent.	
Détecteur de mouvement PIR PIR motion sensor	Lorsque cette option est activée, l'écran se réveille automatiquement lorsque quelqu'un s'approche de l'appareil.	

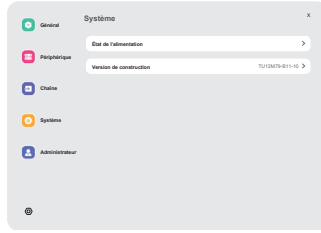
* Compatible avec les lecteurs NFC ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))

Chaîne Channel



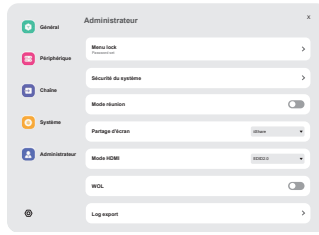
Poste d'ajustement	Problème / option	
--------------------	-------------------	--

Renommer le canal d'entrée Rename input channel	iiWare	Les utilisateurs peuvent personnaliser les noms des canaux de la source d'entrée. Après la personnalisation, le système affiche les noms de sources nouvellement définis.
	OPS	
	HDMI1	
	HDMI2	
	DP	
	Type-C	
F-Type-C		
Paramètres d'entrée Input settings Direct	Détection de perte de source	Si une défaillance de la source de signal est détectée, la page bascule automatiquement. Les utilisateurs peuvent personnaliser la page à laquelle ils souhaitent accéder.
	Commutation automatique de la source	Lorsque le système fonctionne et qu'une nouvelle source de signal est connectée, il bascule automatiquement vers l'affichage de la nouvelle entrée. Non compatible avec le type C / F- Type C
	Réveil automatique	Lorsque l'appareil est en mode veille ou en sommeil, la connexion d'une source de signal le réveille automatiquement.
	Démarrage de l'OPS avec le système	Lorsque cette option est activée, l'appareil s'allume automatiquement lorsque le module OPS est alimenté.
	Source d'alimentation	Définir le canal d'entrée par défaut qui s'affiche chaque fois que la touche l'appareil est allumé. Il peut être réglé sur le dernier canal utilisé (canal mémoire), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.



Poste d'ajustement	Problème / option	
État de l'alimentation Power status	État de la mise sous tension	mise en marche optionnelle, mise en veille, dernière mise en marche
	L'écran s'éteint après une absence d'opération	Si aucune opération n'est effectuée dans le délai imparti, l'appareil s'éteint automatiquement. (Never / 15 mins / 30 mins / 60 mins / 90mins / 120 mins)
	Mise en veille après absence d'opération	Si aucune opération n'est effectuée pendant la durée spécifiée, le système passe automatiquement en mode veille. (Jamais / 30 minutes / 60 minutes / 90 minutes / 120 minutes / 240 minutes)
	Mise en veille en l'absence de signal	S'il n'y a pas d'entrée de signal dans le délai spécifié, le système passe automatiquement en mode veille. (Jamais 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min / 45 min / 60 min)
	Détection de la température	Activer ou désactiver la détection de la température.
	Protection contre les hautes températures	L'appareil s'éteint automatiquement lorsque La température est trop élevée.
	Mise sous tension/ hors tension programmée	Mise sous tension programmée Mise hors tension programmée
Version de construction Build version	Version FW	

Administrateur Admin

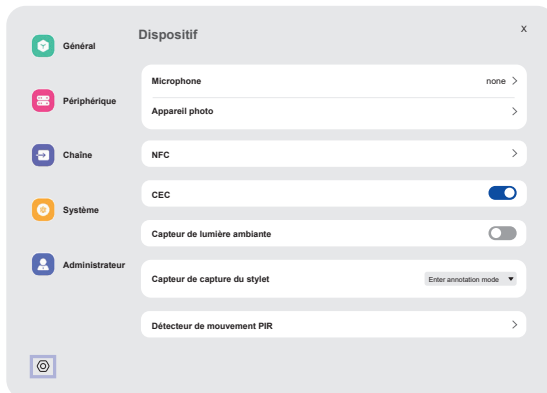
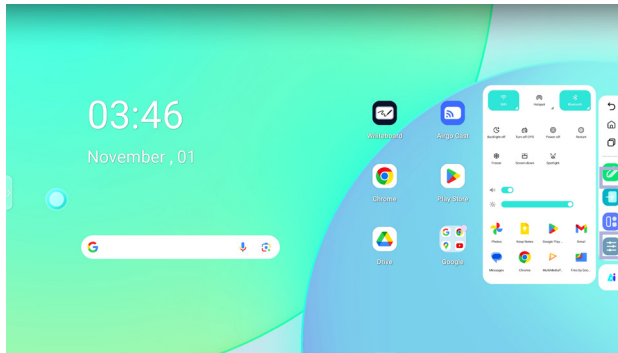


Poste d'ajustement	Problème / option	
Menu lock Menu lock	L'administrateur peut définir un mot de passe à six chiffres lors de la première entrée, et après l'avoir défini, les utilisateurs doivent saisir le mot de passe correspondant pour accéder à nouveau à la page de l'administrateur.	
Sécurité du système System security	USB permissions	Lorsqu'il est activé, les applications tierces ne pourront pas accéder à la clé USB.
	Autorisation de diffusion	Lorsqu'il est allumé, un mot de passe est nécessaire pour entrer dans l'espace de travail source du signal canal
	Verrouillage de l'application	Lorsqu'il est activé, un mot de passe est nécessaire pour accéder à l'application.
	Sources inconnues	Lorsqu'il est activé, il permet à d'autres applications d'installer des applications tierces.
Mode réunion Meeting mode	Lorsque l'appareil est allumé, il n'y a pas de signal et l'écran reste en veille. Les utilisateurs peuvent toucher l'écran pour réveiller le grand écran.	
Partage d'écran Screen share	Vous pouvez choisir d'utiliser iiShare ou EsharePro	
Mode HDMI HDMI Mode	Les utilisateurs peuvent basculer le mode HDMI sur EDID1.4 ou EDID2.0.	
WOL WOL	Lorsqu'il est allumé, l'appareil permet aux utilisateurs de le réveiller en envoyant un paquet magique via le réseau local lorsque l'appareil est éteint.	

[Application]

■ Paramètres

Vous pouvez accéder au menu en cliquant sur  sur le bureau et en cliquant sur  dans le coin gauche.



Search

Network & internet

Wi-Fi, hotspot

Connected devices

Bluetooth, pairing

Apps

Recent apps, default apps

Notifications

Notification history, conversations

Storage

13% used - 111 GB free

Sound & vibration

Volume, vibration, Do Not Disturb

Display

Dark theme, font size, brightness

Network & internet

Internet

To switch networks, disconnect ethernet

Hotspot & tethering

Off

Data Saver


Off

VPN

None

Private DNS









Automatic

 XXXXXX :

Lors de la connexion d'un module LAN ou Option WiFi, le mot de passe d'un ordinateur portable ou d'un smartphone, etc. pour se connecter à iiShare, s'affiche à l'écran. (Généré automatiquement)

Poste d'ajustement	Problème / option		
Réseau & internet Network & internet	Internet	Ethernet	Définir le réseau câblé. Ethernet : Activé / Désactivé, Paramètres du réseau local, Adresse IP, Passerelle par défaut, Masque net, DNS, Proxy, Adresse MAC
		Wi-Fi *	Activez/désactivez la fonction Wi-Fi et procédez à l'appariement avec un appareil Wi-Fi.
		Réseaux enregistrés	Enregistrer les réseaux wifi sur ce moniteur.
		Préférences du réseau	Activer automatiquement le Wi-Fi / Notifier les réseaux publics / Installer des certificats / Wi-Fi Direct
		Utilisation de données hors opérateur	Consommation de données sur le moniteur qui ne passe pas par le réseau de l'opérateur.
	Hotspot & tethering	Point d'accès Wi-Fi *1,2	Définir la fonction Hotspot et tethering . Utiliser un point d'accès Wi-Fi : On/Off, Hotspot Name, Security, Hotspot password, Extend compatibility : On/Off
	Économiseur de données	Réduit la consommation de données sur le moniteur. Utiliser l'économiseur de données : Activé / Désactivé, données illimitées	
	VPN	Définir le VPN.	
DNS privé	Sélectionnez Mode DNS privé. Désactivé / Automatique / Nom d'hôte du fournisseur DNS privé		
Dispositifs connectés Connected devices	Jumelez avec plusieurs appareils ou sélectionnez parmi les jumelages enregistrés. Autres appareils / Appareils enregistrés		
	Préférences de connexion	Définir les préférences pour les différentes options de connectivité. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Impression / Nearby Share	
Apps Apps	Gestion des applications Applications par défaut, Temps d'écran, Applications inutilisées, Accès aux applications spéciales		
Notifications Notifications	Notifications d'applications	Contrôler les notifications des différentes applications.	
	Historique des notifications	Affiche les notifications récentes et les notifications en attente.	
	Conversations	Afficher les conversations étiquetées avec priorité ou modifiées.	
	Bulles	Afficher les conversations sous forme d'icônes flottantes au-dessus des autres applications.	
	Notifications d'appareils et d'applications	Contrôlez les applications et les appareils qui peuvent lire les notifications.	
	Notifications sur l'écran de verrouillage	Définir les notifications affichées sur l'écran verrouillé du moniteur.	
	Ne pas déranger	Désactive / Active la fonction d'interruption.	
Les personnes		Paramétrez les personnes, les applications, les alarmes et autres interruptions causant des perturbations pour qu'elles n'affichent pas de notifications.	
Apps			
Alarmes et autres interruptions			
Horaires	Désactiver / Activer la fonction d'interruption en mode veille et lors d'événements.		

[Ⓞ Settings]

Poste d'ajustement	Problème / Bouton		d'option à appuyer	
Stockage Storage	Affichage et réglage de l'espace de stockage de l'appareil. Gestionnaire de stockage, libérer de l'espace			
Son et vibrations Sound & vibration	Volume des médias	Trop doux Trop fort	   	
	Ne pas déranger	(Veuillez vous référer au paramètre "Ne pas déranger" dans les options "Notifications")		
	Légende en direct	Détection de la parole sur votre appareil et génération automatique de sous-titres. Langues, masquer les grossièretés, afficher les étiquettes sonores, sous-titres en direct dans le contrôle du volume		
	Les médias	Lecteur multimédia Pin	Désactiver / Activer pour une reprise rapide de la lecture, le lecteur multimédia restant accessible dans le menu Paramètres rapides.	
		Afficher les médias sur l'écran de verrouillage	Désactiver / Activer la reprise rapide de la lecture, le lecteur multimédia reste ouvert sur l'écran de verrouillage.	
		Afficher les recommandations des médias	Désactiver / Activer l'affichage de recommandations de contenu multimédia basées sur vos habitudes d'utilisation et vos préférences.	
	Son de notification par défaut	Sélectionnez le son qui sera joué par défaut pour les notifications.		
	Son d'alarme par défaut	Sélectionnez le son qui sera joué par défaut pour l'alarme.		
	Son de verrouillage de l'écran	Désactive / active le son émis lorsque l'écran est verrouillé.		
	Sons et vibrations de charge	Désactiver / Activer les sons et les vibrations lorsque l'appareil est en cours de chargement.		
Sons de tapotement et de clic	Désactiver / Activer les sons émis lorsque vous touchez l'écran.			
Affichage Display	Niveau de luminosité	Trop sombre Trop lumineux	   	
	Écran de verrouillage	Définir les informations ou les fonctions affichées sur l'écran de verrouillage. Confidentialité, Ajouter des utilisateurs depuis l'écran de verrouillage, Ajouter du texte sur l'écran de verrouillage, Afficher le portefeuille, Afficher les commandes de l'appareil, Contrôler depuis l'appareil verrouillé, Horloge à double ligne		
	Délai d'attente de l'écran	Définir la durée du délai d'attente de l'écran. (15 secondes / 30 secondes / 1 minute / 2 minutes / 5 minutes / 10 minutes / 30 minutes / Jamais)		
	Thème sombre	Désactiver / Activer le mode thème sombre pour l'interface d'affichage. Défini lorsque le mode "thème sombre" est activé. (Aucun / S'allume à l'heure choisie / S'allume du coucher au lever du soleil)		
	Couleurs	N/A		

Poste d'ajustement	Problème / option			
Affichage Display	Économiseur d'écran	Désactiver / Activer l'économiseur d'écran. Horloge / Couleurs / Paysage / Photos		
		Définir la durée de l'économiseur d'écran. (Jamais / 15 min / 30 min / 60 min / 90min)		
	Réveil sur la source d'entrée	Disable / Enable		
	Réveil au toucher	Disable / Enable		
Délai de mise hors tension	Définir la durée de la mise hors tension. (1 heure / 12 heures / 24 heures)			
Papier peint Wallpaper	Photos	Désactiver / Activer l'utilisation de l'album photo.		
	Papier peint et style	Désactiver / Activer l'utilisation d'icônes thématiques.		
Accessibilité Accessibility	Taille de l'affichage et texte	Définir la police et la taille d'affichage.		
		Texte en gras	Désactiver / Activer le texte en gras.	
		Texte à fort contraste	Désactiver / Activer le texte à fort contraste.	
		Réinitialiser les paramètres	La taille de l'affichage et les paramètres du texte seront rétablis aux valeurs pré-réglées en usine.	
	Couleur et mouvement	Inversion des couleurs	Désactiver / Activer (Inversion des couleurs / Raccourci d'inversion des couleurs).	
		Thème sombre	(Veuillez vous référer au paramètre "Thème sombre" dans les options "Affichage")	
		Correction des couleurs	Désactiver / Activer la correction des couleurs. Rouge-vert / Rouge-vert / Bleu-jaune / Echelle de gris Désactiver / Activer le "Raccourci de correction des couleurs".	
		Supprimer les animations	Réduire les mouvements à l'écran.	
		Grand pointeur de souris	Rendre le pointeur de la souris plus visible.	
	Agrandissement	Raccourci d'agrandissement	Désactiver / Activer le " raccourci d'agrandissement " .	
		Type de grossissement	Sélectionnez le mode d'agrandissement. Agrandir le plein écran / Agrandir une partie de l'écran / Basculer entre le plein écran et l'écran partiel	
		Agrandissement de la dactylographie	La loupe suit le texte au fur et à mesure que vous le tapez.	
	Accès au commutateur	Désactiver / Activer Contrôler le dispositif à l'aide de commutateurs ou de la caméra frontale		
	Contrôles du temps	Délai de contact et de maintien	Définir la durée nécessaire pour qu'un effleurement de l'écran soit reconnu comme une action de toucher et de maintien. (Court / Moyen / Long)	
		Délai d'action (délai d'accessibilité)	Sélectionnez la durée d'affichage des messages temporaires vous invitant à agir. (Par défaut / 10 secondes / 30 secondes / 1 minute / 2 minutes)	
Autoclick (temporisation)		Régler le curseur pour qu'il agisse automatiquement lorsqu'il reste immobile pendant une durée spécifiée. (Autoclick désactivé / court / moyen / long / personnalisé)		

Poste d'ajustement	Problème / option		
Accessibilité Accessibility	Contrôles du système	Navigation dans le système	Définissez la manière dont vous naviguez dans le système. (Navigation gestuelle / Navigation à 3 boutons / Navigation traditionnelle)
	Légende en direct	Utiliser le sous-titrage en direct	Disable / Enable Live Caption.
		Paramètres	Langues, désactivées / activées (masquer les blasphèmes / afficher les étiquettes sonores / sous-titres en direct dans le contrôle du volume)
	Préférences en matière de légendes	Préférences en matière de légendes	Disable / Enable Caption.
		Taille et style des légendes	Définir la taille et le style des légendes.
		Plus d'options	Définir la langue des sous-titres.
	Description audio	Disable / Enable Audio description.	
	Appareils auditifs	Pour les aides auditives, les implants cochléaires.	
	Réglage audio	Audio mono	Disable / Enable Mono audio.
		Équilibre audio	Permet de régler l'équilibre entre les canaux audio gauche et droit sur les appareils audio.
Raccourcis d'accessibilité	Bouton d'accessibilité	Accéder rapidement aux fonctions d'accessibilité. Emplacement / Taille / Décoloration en cas de non-utilisation / Transparence en cas de non-utilisation	
	Raccourci depuis l'écran de verrouillage	Désactiver / Activer le raccourci pour accéder aux fonctions depuis l'écran de verrouillage.	
Synthèse vocale	Définissez le moteur, la langue, la vitesse d'élocution et la hauteur de ton préférés.		
Sécurité et vie privée Security & Privacy	Gestionnaire de permissions	Définir les autorisations de l'application.	
	Tableau de bord de la vie privée	Examiner les paramètres de confidentialité et gérer les préférences en matière de confidentialité.	
	Annonces	Gérer la personnalisation des annonces. Réinitialisation de l'identifiant publicitaire, Désactivation de la personnalisation des annonces, Annonces de Google	
	Santé connectée	Gérer l'accès des applications aux données de santé.	
	Mise à jour du partage des dates pour la localisation	Passez en revue les applications qui ont modifié la façon dont elles peuvent partager vos données de localisation.	
	Salle d'accès	Pour les applications et les services.	
	Accès au microphone	Pour les applications et les services. si ce paramètre est désactivé, les données du microphone peuvent toujours être partagées lorsque vous appelez une urgence.	
	Afficher l'accès au presse-papiers	Désactiver / Activer l'affichage d'un message lorsque des applications accèdent à du texte, des images ou d'autres contenus que vous avez copiés.	
	Afficher les mots de passe	Désactive / active la fonction de mot de passe d'affichage.	

[Ⓞ Settings]

Poste d'ajustement	Problème / option		
Sécurité et vie privée Security & Privacy	Accès à l'emplacement	Pour les applications et les services.	
	Contrôles d'activité	Choisissez les activités et les informations que vous autorisez Google à enregistrer.	
	Plus de sécurité et de confidentialité	Autofill, Smart Lock, applications d'administration des appareils, chiffrement et identifiants, agents de confiance, épingleage d'applications, etc.	
Localisation Location	Utiliser l'emplacement	Désactiver / Activer les services de localisation.	
	App location permissions	Définir les autorisations de localisation de l'application.	
	Services de localisation	Alertes sismiques, service de localisation d'urgence, partage de localisation Google, balayage Wi-Fi, balayage Bluetooth	
Sécurité et urgence Safety & emergency	Informations d'urgence	Définissez des informations médicales personnelles pour prévenir les urgences. Nom, groupe sanguin, allergies, médicaments, adresse, notes médicales, donneur d'organes	
	SOS Urgence	Configurez Emergency SOS pour lancer rapidement un appel d'urgence ou un signal d'aide.	
	Service de localisation d'urgence	Désactiver / Activer les services d'urgence pour accéder à la localisation à partir de l'appareil.	
	Alertes aux tremblements de terre	Désactiver / Activer la réception de notifications sur les tremblements de terre.	
	Alertes de traqueurs inconnus	Désactiver / Activer la notification si un traceur inconnu est détecté en train de voyager avec vous.	
	Alertes d'urgence sans fil	Désactiver / Activer pour recevoir les alertes d'urgence.	
		Menaces extrêmes	Recevez les alertes d'urgence pour les menaces extrêmes et les menaces graves.
		Menaces graves	
		Alertes AMBER	Recevoir les alertes d'urgence pour les enfants disparus.
		Alertes de test	Recevoir les tests des porteurs et les tests mensuels du système d'alerte de sécurité.
Historique des alertes d'urgence		Afficher un journal ou un enregistrement des alertes d'urgence précédemment reçues.	
Rappel d'alerte	Réglez les rappels pour les alertes d'urgence. (Une fois / Toutes les 2 minutes / Toutes les 15 minutes / Jamais)		
Mots de passe et comptes Passwords & accounts	Définir les comptes et les mots de passe.		
	Synchronisation automatique des données de l'application	Désactiver / Activer la synchronisation automatique des données de l'application.	
Bien-être numérique et contrôle parental Digital Wellbeing & parental controls	Affiche un résumé quotidien de l'utilisation de votre appareil et de la fréquence d'activité des applications.		
	Limites de l'application	Fixez des limites de temps pour les applications.	
	Mode nuit	Personnaliser les paramètres du mode Bedtime et du mode Focus.	
	Mode de mise au point		
Gérer les notifications	Personnalisez les notifications et contrôlez les interruptions.		

[Ⓞ Settings]

Poste d'ajustement	Problème / option			
Bien-être numérique et contrôle parental Digital Wellbeing & parental controls	Ne pas déranger	Personnalisez les notifications et contrôlez les interruptions.		
	L'esprit en éveil			
	Afficher l'icône dans la liste des applications	Ajoutez des restrictions de contenu et fixez d'autres limites pour aider votre enfant à équilibrer son temps d'écran.		
Google Google	Accéder aux paramètres liés aux services Google. Annonces, Remplissage automatique, Sauvegarde, Appareils et partage, Rechercher mon appareil, Contrôle parental, Personnaliser l'utilisation des données partagées, Configurer et restaurer, Paramètres des applications Google			
Système System	Langues	Définir la langue d'affichage, le clavier et la méthode de saisie.		
	Clavier	Langue : Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių / Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська		
	Gestes	Mode navigation	Définissez la manière dont vous naviguez dans le système. (Navigation gestuelle / Navigation à 3 boutons / Navigation traditionnelle)	
		Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé	Désactiver / Activer la fonction pour activer l'assistant.	
	Date et heure	Régler la date et l'heure. Date, Heure, Utiliser le lieu pour définir le fuseau horaire, Fuseau horaire, Utiliser le lieu par défaut, Utiliser le format 24 heures, Format de la date		
	Sauvegarde	Sauvegarder les données avec Google One.		
	Mise à jour du système	Vérifier et mettre à jour la dernière version du FirmWare.		
	Réinitialiser les options	Réinitialiser le Wi-Fi, le mobile et le Bluetooth, Réinitialiser les préférences de l'application, Effacer toutes les données (réinitialisation d'usine)		
À propos de l'appareil About device	Principales informations dans À propos : Informations légales / Modèle / Numéro de série / Version Android / Version iWare / Adresse IP / Adresse MAC Wi-Fi / Adresse MAC Wi-Fi de l'appareil / Adresse Bluetooth / Temps d'utilisation / Numéro de construction Recherche automatiquement le fichier .zip de mise à jour à partir d'une clé USB ou d'une carte SD. Lorsque vous sélectionnez le fichier .zip mis à jour, le moniteur redémarre et la mise à jour commence.			
Paramètres avancés Advanced settings	Mise sous tension automatique	Désactiver / Activer la fonction demise sous/hors tension automatique.		
	Arrêt automatique			
	Pas de signal pour Android	Activer la fonction "Pas de signal vers Android".		
	Pas de signal stanby Timeout	Après 5 minutes sans signal vidéo.		
	Délai de désactivation de l'écran en l'absence de signal	Désactiver / Activer la fonction No signal screenoff Timeout .		
	USB permissions	Uniquement efficace sur Android.		

* Le WiFi sera désactivé lorsque l'Ethernet sera activé.

■ La barre d'outils de navigation apparaît

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

 : Retour


 : Accueil

 : Back Stage

Nettoyer tout : supprimer toutes les applications en cours de traitement


- Application -

Vous pouvez personnaliser jusqu'à 7 applications depuis "Toutes les applications" vers la barre de navigation (glisser-déposer l'icône de l'application)

 : Whiteboard (tableau blanc)

 : File Manager

 : Navigateur

 : Toutes les applications (Nettoyer, Navigateur, Navigateur, Compte iiyama, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Paramètres, Vivalizer, WPS Office)

- Encadré -

La barre latérale permet d'effectuer rapidement diverses opérations. Comment l'ouvrir : cliquez sur les boutons translucides de la barre latérale sur les côtés gauche et droit pour développer la barre latérale, et cliquez sur la zone vide pour fermer la barre latérale. Les fonctions de la barre latérale sont les suivantes : Retour, Accueil, Multitâche, Annotation, Source de signal, Panneau de contrôle, Menu de l'appareil.


 : Annotation


 : Source du signal


 : panneau de contrôle : Panneau de contrôle


Haut : Vous pouvez utiliser rapidement les fonctions Wi-Fi, hotspot et Bluetooth, et cliquer sur le coin inférieur droit pour accéder à la page correspondante dans les paramètres.


Milieu : vous pouvez activer ou désactiver plusieurs outils de raccourci.


 : Réseau Ethernet : Appuyez sur pour activer/désactiver le réseau câblé.

 : Capture d'écran : Cliquez pour ouvrir l'outil de capture d'écran. Lorsque l'outil est ouvert, la barre latérale se cache automatiquement.

 : Protection intelligente des yeux : Cliquez sur on/off pour réduire la lumière bleue de l'écran après l'ouverture afin de réduire les dommages causés aux yeux.

 : Rétroéclairage automatique : cliquer sur ouvrir/fermer, après l'ouverture, la luminosité de l'écran baisse de 30% lorsque est touché, et la luminosité se rétablit après 5s sans toucher pour réduire l'éblouissement de la luminosité pendant l'utilisation ou l'écriture.


 : ECO : Cliquez sur ouvrir/fermer, après l'ouverture, la luminosité de l'écran est réglée sur 25, et désactivez le réglage automatique de la luminosité, si vous réglez manuellement la luminosité ou si vous ouvrez le réglage automatique, le mode d'économie d'énergie sera automatiquement désactivé.

 : Verrouillage tactile : Après l'ouverture, le toucher de l'écran est verrouillé et l'événement tactile ne répond pas. Le logo du verrou s'affiche en haut à gauche de l'interface, et la méthode pour supprimer le verrou est la suivante :


(1) En utilisant la combinaison de touches de la télécommande, appuyez successivement sur V-, V-, V+, V+

(2) Utiliser les fichiers


- Créer un nouveau document texte
- Entrée U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- Nommez le fichier usb_child_key
- Supprimer l'extension de fichier .txt
- Les caractères du fichier sont UTF-8
- Après l'enregistrement et dans le répertoire racine du disque U
- Insérer la clé USB en mode verrouillage tactile pour la déverrouiller


 : Verrouillage de l'écran : Cliquez sur l'écran de verrouillage, vous pouvez modifier le mode de déverrouillage de l'écran de verrouillage sur System Settings.


 : Son uniquement : Cliquez et l'écran s'éteint, seul le son est conservé.


 : Rétro-éclairage éteint : L'écran s'éteint lorsqu'on clique dessus (Double-cliquez avec deux doigts sur l'écran pour activer ou désactiver le déclencheur)


 : Désactiver l'OPS : Cliquez sur ce bouton pour désactiver l'OPS.

 : Mise hors tension : Cliquez sur ce bouton pour éteindre la machine.


 : Redémarrer : Cliquez sur ce bouton pour redémarrer la machine.

 : Geler : Cliquez sur l'écran à fixer.

 : Écran vers le bas : Cliquez pour faire descendre l'écran d'un tiers (Tirez vers le bas avec trois doigts sur le haut de l'écran pour activer ou désactiver l'écran)

 : Spotlight : Cliquez sur ce bouton pour ouvrir le projecteur.

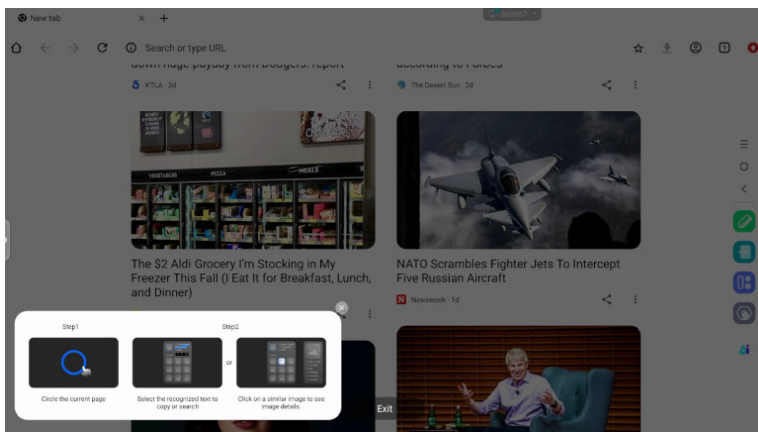
En bas : Affichez toutes les fonctions de l'application, appuyez une fois pour ouvrir l'application correspondante, appuyez longuement sur l'application avec l'icône multifenêtre, vous pouvez ouvrir l'application sous la forme d'une fenêtre libre.

 : pour plus d'informations, voir : Device Menu : Se référer à la page 25 pour le fonctionnement détaillé.

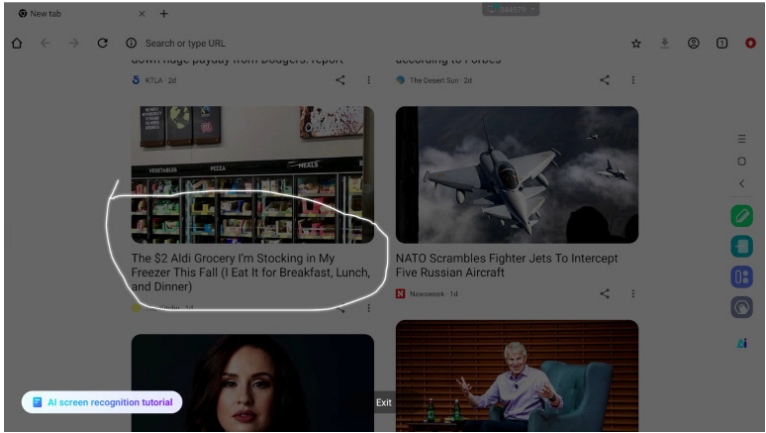
 : Reconnaissance d'écran par l'IA

Grâce à la reconnaissance d'écran par l'IA, il répond au besoin de l'utilisateur de rechercher n'importe quel élément dans n'importe quelle scène ou interface. La figure ci-dessous est un exemple d'application de navigateur :

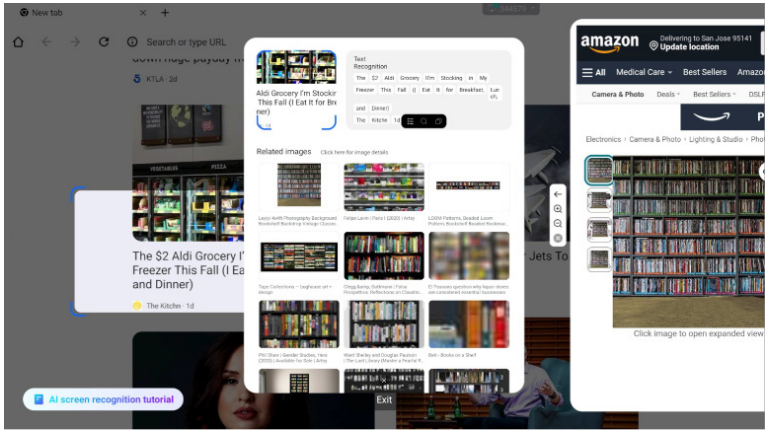
1. Lorsque nous parcourons un certain type d'informations, si nous voulons poursuivre la recherche d'images ou de texte, nous pouvons cliquer sur la barre latérale, puis sur le bouton de reconnaissance de l'écran AI en bas. À ce moment-là, pour entrer dans le mode de sélection du cercle, vous pouvez cliquer sur le coin inférieur gauche de pour afficher le mode d'emploi.



2. Encercler le contenu que vous souhaitez rechercher, après avoir levé la main, le contenu passe par la fonction d'écran AI et extrait le texte et les images pertinents qui s'affichent dans la fenêtre contextuelle.



3. Vous pouvez sélectionner un texte, puis le rechercher ou le copier dans le navigateur, ou cliquer sur l'image, puis afficher les détails de l'image dans le navigateur à droite.



■ Menu radial

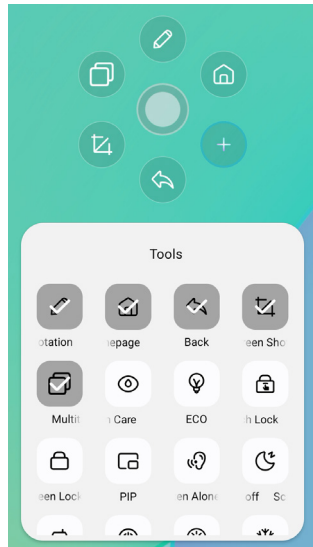
Le menu radial offre à l'utilisateur un moyen rapide d'opérer, et l'utilisateur peut ouvrir l'application sous la forme d'une fenêtre libre à travers le menu radial, l'opération de base est la suivante :

- Appuyez longuement avec cinq doigts dans n'importe quelle interface pour faire apparaître le menu radial.
- Touchez le cercle au milieu pour développer ou rétracter le menu radial.
- Faites glisser le cercle au milieu pour déplacer la position du menu radial.

🟢 menu Radial : État plié

il s'agit d'une boule flottante colorée, qui peut être recouverte en haut de la page d'application, et qui peut être déplacés et placés n'importe où sur la page.

État élargi du menu radial : Le menu radial prend en charge 6 fonctions au total, la configuration par défaut du système est Retour, Accueil, Navigateur, Gestionnaire de fichiers et Multitâche (toutes peuvent être personnalisées, balayez vers la gauche pour les widgets), touchez « plus » ou appuyez longuement sur n'importe quelle application pour entrer dans le mode édition, le menu de l'application apparaîtra. Les utilisateurs peuvent sélectionner directement les applications fréquemment utilisées dans le menu des applications et les placer dans le menu radial.



■ Raccourci*

- App -

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

- Fichier / Dossier -

Glisser-déposer un fichier ou un dossier du Finder pour créer une icône de raccourci sur l'écran.

- Site web -

Créez un raccourci en ouvrant le site web souhaité et en cliquant sur "Send the quick-link to Desktop" dans le menu des paramètres.

- Déplacer -


Déplacer en appuyant longuement sur l'icône et en effectuant un glisser-déposer.

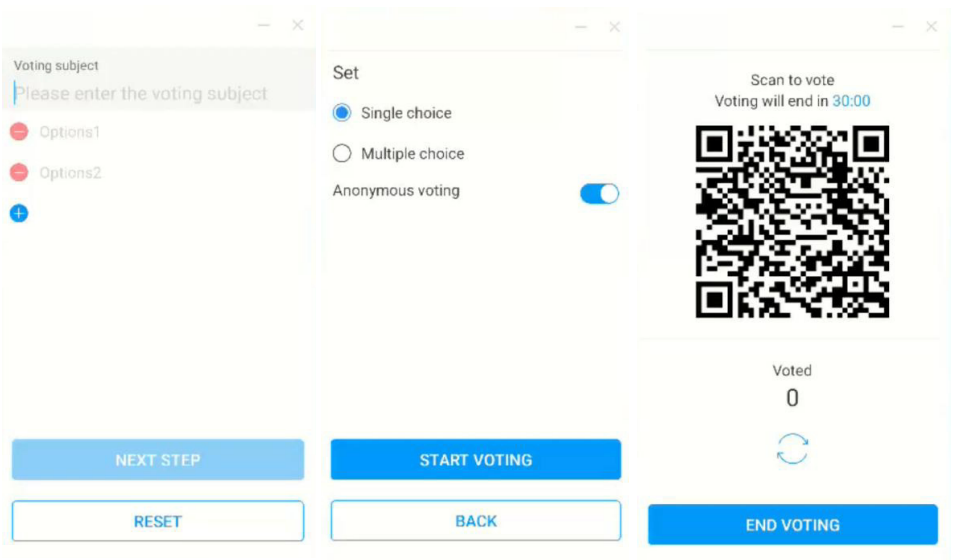
- Enlever -

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

* Disponible après connexion au compte iiyama.

<Comment utiliser VoteKit>

- ① Appuyez sur l'icône de l'application  pour accéder à l'application.
- ② La page Paramètres du thème et des options de vote s'affiche, et cliquez sur la zone de saisie pour appeler la saisie au clavier.
- ③ Cliquez sur "Réinitialiser" pour effacer les options et les thèmes ; cliquez sur "Suivant" pour définir les exigences en matière de sélection unique/multiple, d'anonymat/de nom réel
- ④ Cliquez sur "Démarrer le vote" pour afficher le code QR du vote. Les participants peuvent voter en scannant le code, et les résultats du vote sont actualisés en temps réel
- ⑤ Cliquez sur "Fin du vote" pour terminer le vote, le code QR remplit la fonction et la page de vote est fermée ; les résultats des statistiques de vote sont présentés.
- ⑥ Cliquez sur "Enregistrer" pour sauvegarder les résultats du vote ; Cliquez sur "Insérer le tableau blanc" pour insérer les résultats du vote dans le tableau blanc afin de les afficher.



[Tableau blanc]

Il s'agit d'un logiciel d'écriture.

Permet d'écrire des caractères, des lignes et des images comme sur un tableau blanc. Il est également possible d'insérer une image ou un fichier.

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

- Outils -

Menu: Affiche le menu du tableau blanc.

Nouveau : Sauvegarder l'écriture du tableau blanc et ouvrir une nouvelle note.

Ouvrir : Ouvrir le fichier.

Enregistrer : Enregistrer le document actuel au format image dans le navigateur de fichiers.

Enregistrer sous : Enregistre un fichier en plus du fichier actuel.

Télécharger dans le nuage : Télécharger le fichier du tableau blanc sur le disque du réseau pour l'enregistrer, et vous pouvez choisir différents formats, tels que : source, image et fichiers pdf.

Code QR : cliquez pour présenter et partager le code bidimensionnel, et les utilisateurs peuvent télécharger le fichier image du tableau blanc en scannant le code. Cliquez sur le cryptage au-dessus du code QR pour générer un mot de passe numérique. Après avoir scanné le code, vous devez entrer le mot de passe pour obtenir le contenu. Prise en charge du réseau local et du partage sur réseau externe : les utilisateurs peuvent choisir le mode par défaut dans les paramètres du système.

Courriel : Après avoir lié la boîte aux lettres, le fichier du tableau blanc peut être envoyé directement par l'intermédiaire de la boîte aux lettres.

Paramètres : Les paramètres généraux du tableau blanc permettent de définir les différents états du tableau blanc en fonction des besoins.

Quitter: Retour à l'écran principal.

Stylo: Modifier la largeur et la couleur du trait. (Stylo/Taille d'écriture/Couleur d'écriture)

Gomme: Efface l'objet spécifié.

Sélectionner: Permet de sélectionner l'objet à modifier, de le déplacer et de l'agrandir.

Forme: Dessinez la forme.

Boîte à outils: Divers outils peuvent être insérés dans le tableau blanc, notamment des images, des tableaux, des outils mathématiques, une source de signal, des cartes mentales, des documents, des vidéos, des navigateurs, un votekit, une minuterie, un téléchargement facile, une caméra, une grille à quatre lignes, un site, des notes autocollantes.

Annuler: Annuler

Redo: Redo

Vue aérienne: La vue aérienne vous permet de voir exactement où se trouve la vue actuelle dans le tableau blanc. La vue peut être déplacée directement en appuyant sur le cadre bleu et en le maintenant enfoncé dans la vue aérienne ou en cliquant directement sur différentes zones de la vue aérienne. Cliquez sur [Back to] pour revenir à l'affichage précédent l'entrée dans la vue aérienne.

- Fonction d'extension du stylo -

Après avoir sélectionné l'écriture, celle-ci peut être transformée en texte intelligent et faire l'objet d'un traitement ultérieur.

Outils : Couleur, Smartwrite, Rechercher, Retourner, Haut, Cloner, Supprimer

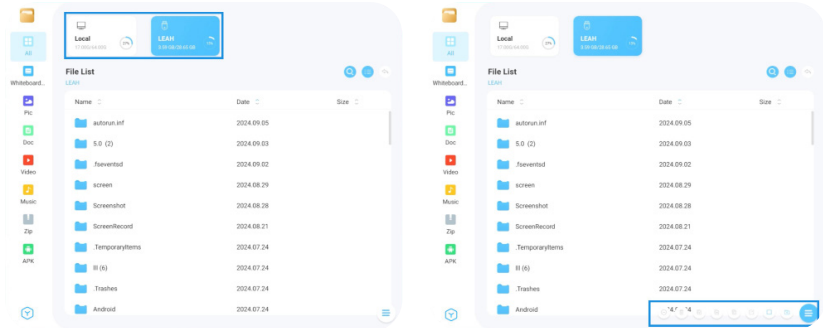
- Fonction d'expansion de l'image -

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

Outils : Recadrer, SVG, Retourner, Haut, Déplacer vers, Cloner, Supprimer

[File Manager]

Cliquez sur  avec le stylo tactile.




















Le gestionnaire de fichiers vous permet de visualiser les fichiers du système localement et sur des périphériques externes, en offrant deux formes de visualisation :

- Tous les fichiers : Ouvrir par répertoire de dossiers
- CategoryView : Trouver toutes sortes de fichiers localement et sur la clé USB par type de fichier, tels que fichiers de tableau blanc, images, documents, vidéos, musique, paquets zip et APK.

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

- Format pris en charge
DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Ouvrir le fichier en utilisant le WPS Office)
Note : Fichiers de notes, captures d'écran
Film : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .vob .mpg/mpeg .ts
Image : .jpg .jpeg .png .bmp .gif
Music : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Outils -

-  : Recherche
-  : annuler
-  : Grille
-  : List
-  : Retour
-  : Sortie
-  : Supprimer
-  : la loi sur l'immigration et la protection des réfugiés (LIP) : Paste
-  : Cut
-  : Copie
-  : Renommer
-  : Tout sélectionner
-  : Créer un dossier
-  : Liste des fonctions
-  : Passer à la page Cloud Drive et Telefile
-  : Cloud Drive: Ajouter OneDrive ou Google Drive à la gestion des fichiers
-  : Fichier distant : Accès aux serveurs SAMBA (SM3.0) et FTP

Mes dossiers

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

Fichier distant

Prise en charge de l'accès aux serveurs SAMBA (SMB1.0) et FTP.

[Navigateur (Web Browser)]

Connectez le réseau et naviguez sur le web.

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

[Google Drive]

Connectez le réseau et le Cloud Drive.

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

[EShare Pro]

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

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

[iiContrôle]

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 sur  avec le stylo tactile.

[iiShare]

Il s'agit d'un logiciel qui permet de partager sans fil l'écran avec d'autres ordinateurs portables, etc.

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

[Caméra]

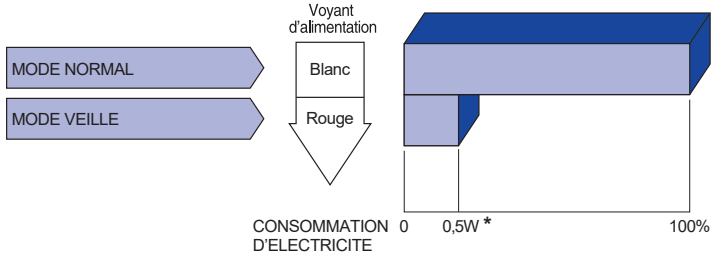
Vous pouvez sélectionner l'appareil photo à utiliser à partir du périphérique connecté à la machine et afficher un aperçu de l'appareil photo.

Cliquez sur  avec le stylo tactile.

FONCTION DE VEILLE

■ Mode veille

Lorsque le signal vidéo de l'ordinateur est éteint, le moniteur passe en mode veille, ce qui réduit la consommation d'énergie à moins de 0,5 W. L'écran s'assombrit et l'indicateur d'alimentation devient rouge. L'écran s'assombrit et l'indicateur d'alimentation devient rouge. En mode veille, l'image réapparaît en quelques secondes lorsque l'on touche à 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.
(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)

(Le voyant d'alimentation est Blanc)

(Le voyant d'alimentation est rouge) | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
<input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
<input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
<input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?
<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement rattaché ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?

<input type="checkbox"/> Si le moniteur affiche «Aucun signal», toucher la souris ou l'écran.
<input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?
<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement rattaché ?
<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 ?
<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 ?
<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.
<input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.
<input type="checkbox"/> Augmentez le volume.
<input type="checkbox"/> Le Muet est OFF.
<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

- ⑧ L'audition d'un bruit parasite.
- ⑨ L'écran tactile ne répond pas.
- ⑩ Aucune action au toucher (pas de changement de position)

Contrôle

- Le câble audio est connecté correctement.
- Avez-vous vérifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ?
- Avez-vous vérifié que le pilote est bien installé ?
- 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

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

SPECIFICATIONS : ProLite TE9813A-B1AG

Touch Écran	Technologie	IR Touch 40 points
	Transmission de la lumière	88%
	Dureté	7H
	Épaisseur	4mm
	Système de communication	Transfert série USB
	Temps de réponse	8ms
Catégorie de taille		98"
LCD Panel	Technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale : 97,5" (247,70cm)
	Pas de pixel	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Luminosité	500cd/m ² (typique, panneau), 230cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique : sans verre)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale : 178 degrés (typique)
	Temps de réponse	8ms (typique, de gris à gris)
Couleurs d'affichage		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2 : Horizontal : 30,0-135,0 kHz, Vertical : 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : Horizontal : 30,0-135,0kHz, Vertical : 24-60Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 mégapixels
Résolution maximale prise en charge		HDMI1/2 : 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1 : 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Norme USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant : 2, Latéral : 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A) ×1 *1
Nombre de ports USB Forme du connecteur		2 : Type C 1 En amont : Type B (pour le toucher) 4 En aval : Type A
MIC IN Connector		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
Connecteur Audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port série		Entrée RS-232C
Signal vidéo d'entrée		Numérique : HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal audio d'entrée		2,0 Vrms maximum
Connecteur de sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur de sortie SPDIF		SPDIF

Intervenants	Interne : 2 Typique : 20W (haut-parleurs stéréo) 1 Typique : Subwoofer 20W		
Lecteur NFC	Prise en charge des normes ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Angle de détection : 120° Portée de détection : Jusqu'à 6 mètres		
iiWare version	V21E (sous Android™ 14)		
Taille maximale de l'écran	2158,848mm L × 1214,352mm H / 85,0" L × 47,8" H		
Source d'énergie	100-240VAC, 50/60Hz, 9A		
Consommation électrique *3	303W typique (par défaut / économie d'énergie) Mode veille : 0,5 W maximum, mode arrêt : 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net	2235,5 × 1326,0 × 136,5mm / 88,0 × 52,2 × 5,4" (L×H×P) 98,5kg / 217,2lbs		
Considérations environnementales	Fonctionnement	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)
Agréments	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

NOTEZ *1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery, il faut un câble de type C-C à fonction complète avec certification EMARK.

*2 Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*3 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

SPECIFICATIONS : ProLite TE8613A-B1AG

Touch Écran	Technologie	IR Touch 40 points
	Transmission de la lumière	88%
	Dureté	7H
	Épaisseur	3,2mm
	Système de communication	Transfert série USB
	Temps de réponse	8ms
Catégorie de taille		86"
LCD Panel	Technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale : 85,6" (217,4cm)
	Pas de pixel	0,4935mm H × 0,4935mm V
	Luminosité	500cd/m ² (typique, panneau), 285cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique : sans verre)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale : 178 degrés (typique)
	Temps de réponse	8ms (typique, de gris à gris)
Couleurs d'affichage		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2 : Horizontal : 30,0-135,0 kHz, Vertical : 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : Horizontal : 30,0-135,0kHz, Vertical : 24-60Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 mégapixels
Résolution maximale prise en charge		HDMI1/2 : 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Norme USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant : 2, Latéral : 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Nombre de ports USB		2 : Type C
Forme du connecteur		1 En amont : Type B (pour le toucher) 4 En aval : Type A
MIC IN Connector		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
Connecteur Audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port série		Entrée RS-232C
Signal vidéo d'entrée		Numérique : HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal audio d'entrée		2,0Vrms maximum
Connecteur de sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur de sortie SPDIF		SPDIF

Intervenants	Interne : 2 Typique : 20W (haut-parleurs stéréo) 1 Typique : Subwoofer 20W
Lecteur NFC	Prise en charge des normes ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))
PIR	Angle de détection : 120° Portée de détection : Jusqu'à 6 mètres
iiWare version	V21E (sous Android™ 14)
Taille maximale de l'écran	1895,0mm L × 1066,0mm H / 74,6" L × 42,0" H
Source d'énergie	100-240VAC, 50/60Hz, 6A
Consommation électrique * ³	282W typique (par défaut / économie d'énergie) Mode veille : 0,5 W maximum, mode arrêt : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1955,5 × 1154,0 × 120,5mm / 77,0 × 45,4 × 4,7" (L×H×P) 58,6kg / 129,2lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement 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)
Agréments	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

NOTEZ *¹ DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery lorsque l'OPS est en cours d'exécution, USB-C 3,2 ne prend en charge que 65W, USB-C 2,0 ne prend en charge que 15W. Il nécessite un câble de type C-C à fonction complète avec certification EMARK.

*² Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*³ Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

SPECIFICATIONS : ProLite TE7513A-B1AG

Touch Écran	Technologie	IR Touch 40 points
	Transmission de la lumière	88%
	Dureté	7H
	Épaisseur	3,2mm
	Système de communication	Transfert série USB
	Temps de réponse	8ms
Catégorie de taille		75"
LCD Panel	Technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale : 74,52" (189.273cm)
	Pas de pixel	0.4296mm H × 0,4296mm V
	Luminosité	500cd/m ² (typique, panneau), 285cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique : sans verre)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale : 178 degrés (typique)
	Temps de réponse	8ms (typique, de gris à gris)
Couleurs d'affichage		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2 : Horizontal : 30,0-135,0 kHz, Vertical : 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : Horizontal : 30,0-135,0kHz, Vertical : 24-60Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 mégapixels
Résolution maximale prise en charge		HDMI1/2 : 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Norme USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant : 2, Latéral : 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Nombre de ports USB		2 : Type C
Forme du connecteur		1 En amont : Type B (pour le toucher) 4 En aval : Type A
MIC IN Connector		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
Connecteur Audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port série		Entrée RS-232C
Signal vidéo d'entrée		Numérique : HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal audio d'entrée		2,0Vrms maximum
Connecteur de sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur de sortie SPDIF		SPDIF

Intervenants	Interne : 2 Typique : 20W (haut-parleurs stéréo) 1 Typique : Subwoofer 20W
Lecteur NFC	Prise en charge des normes ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))
PIR	Angle de détection : 120° Portée de détection : Jusqu'à 6 mètres
iiWare version	V21E (sous Android™ 14)
Taille maximale de l'écran	1650,0mm L × 928,0mm H / 65,0" L × 36,5" H
Source d'énergie	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A
Consommation électrique * ³	217W typique (par défaut / économie d'énergie) Mode veille : 0,5 W maximum, mode arrêt : 0,3W maximum
Dimensions / Poids net	1710,0 × 1016,0 × 120,5mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (L×H×P) 47,3kg / 104,3lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement 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)
Agréments	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

NOTEZ *¹ DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery lorsque l'OPS est en cours d'exécution, USB-C 3,2 ne prend en charge que 65W, USB-C 2,0 ne prend en charge que 15W. Il nécessite un câble de type C-C à fonction complète avec certification EMARK.

*² Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*³ Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

SPECIFICATIONS : ProLite TE6513A-B1AG

Touch Écran	Technologie	IR Touch 40 points
	Transmission de la lumière	88%
	Dureté	7H
	Épaisseur	3,2mm
	Système de communication	Transfert série USB
	Temps de réponse	8ms
Catégorie de taille		65"
LCD Panel	Technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale : 64.5" (163.9cm)
	Pas de pixel	0.372mm H × 0,372mm V
	Luminosité	500cd/m ² (typique, panneau), 285cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique : sans verre)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale : 178 degrés (typique)
	Temps de réponse	8ms (typique, de gris à gris)
Couleurs d'affichage		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2 : Horizontal : 30,0-135,0 kHz, Vertical : 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : Horizontal : 30,0-135,0kHz, Vertical : 24-60Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 mégapixels
Résolution maximale prise en charge		HDMI1/2 : 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Norme USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant : 2, Latéral : 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Nombre de ports USB		2 : Type C
Forme du connecteur		1 En amont : Type B (pour le toucher) 4 En aval : Type A
MIC IN Connector		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
Connecteur Audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port série		Entrée RS-232C
Signal vidéo d'entrée		Numérique : HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal audio d'entrée		2,0 Vrms maximum
Connecteur de sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur de sortie SPDIF		SPDIF

Intervenants	Interne : 2 Typique : 20W (haut-parleurs stéréo) 1 Typique : Subwoofer 20W
Lecteur NFC	Prise en charge des normes ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))
PIR	Angle de détection : 120° Portée de détection : Jusqu'à 6 mètres
iiWare version	V21E (sous Android™ 14)
Taille maximale de l'écran	1428.5mm L × 803.5mm H / 56.2" L × 31.6" H
Source d'énergie	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A
Consommation électrique * ³	182W typique (par défaut / économie d'énergie) Mode veille : 0,5 W maximum, mode arrêt : 0.3W maximum
Dimensions / Poids net	1489.0 × 891,5 × 118,5mm / 58,6 × 35,1 × 4,6" (L×H×P) 35.0kg / 77.2lbs
Considérations environnementales	Fonctionnement 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)
Agréments	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

NOTEZ

*¹ DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery lorsque l'OPS est en cours d'exécution, USB-C 3,2 ne prend en charge que 65W, USB-C 2,0 ne prend en charge que 15W.

Il nécessite un câble de type C-C à fonction complète avec certification EMARK.

*² Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*³ Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

SPECIFICATIONS: ProLite TE5513A-B1AG

Touch Écran	Technologie	IR Touch 40 points
	Transmission de la lumière	88%
	Dureté	7H
	Épaisseur	3,2mm
	Système de communication	Transfert série USB
	Temps de réponse	8ms
Catégorie de taille		55"
LCD Panel	Technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale : 54,6" (138,8cm)
	Pas de pixel	0,315mm H × 0,315mm V
	Luminosité	500cd/m ² (typique, panneau), 255cd/m ² (par défaut / économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique : sans verre)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale : 178 degrés (typique)
	Temps de réponse	8ms (typique, de gris à gris)
Couleurs d'affichage		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		HDMI1/2 : Horizontal : 30,0-135,0 kHz, Vertical : 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : Horizontal : 30,0-135,0kHz, Vertical : 24-60Hz
Résolution native		3840 × 2160, 8,3 mégapixels
Résolution maximale prise en charge		HDMI1/2 : 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1 : 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Norme USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (Avant : 2, Latéral : 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Nombre de ports USB Forme du connecteur		2 : Type C 1 En amont : Type B (pour le toucher) 4 En aval : Type A
MIC IN Connector		∅ 3,5 mm mini jack (stéréo)
Connecteur Audio *2		∅ 3,5 mm mini jack (stéréo)
LAN		RJ45 ×2 (entrée/sortie)
Port série		Entrée RS-232C
Signal vidéo d'entrée		Numérique : HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Signal audio d'entrée		2,0 Vrms maximum
Connecteur de sortie		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connecteur de sortie SPDIF		SPDIF

Intervenants	Interne : 2 Typique : 20W (haut-parleurs stéréo) 1 Typique : Subwoofer 20W		
Lecteur NFC	Prise en charge des normes ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (conformément à la norme ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Angle de détection : 120° Portée de détection : Jusqu'à 6 mètres		
iiWare version	V21E (sous Android™ 14)		
Taille maximale de l'écran	1209,6mm L × 680,4mm H / 47,6" L × 26,8" H		
Source d'énergie	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Consommation électrique *3	125W typique (par défaut / économie d'énergie) Mode veille : 0,5 W maximum, mode arrêt : 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net	1267,0 × 765,5 × 117,5mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (L×H×P) 26,1kg/57,5lbs		
Considérations environnementales	Fonctionnement	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)
Agréments	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

NOTEZ

*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery lorsque l'OPS est en cours d'exécution, USB-C 3,2 ne prend en charge que 65W, USB-C 2,0 ne prend en charge que 15W.

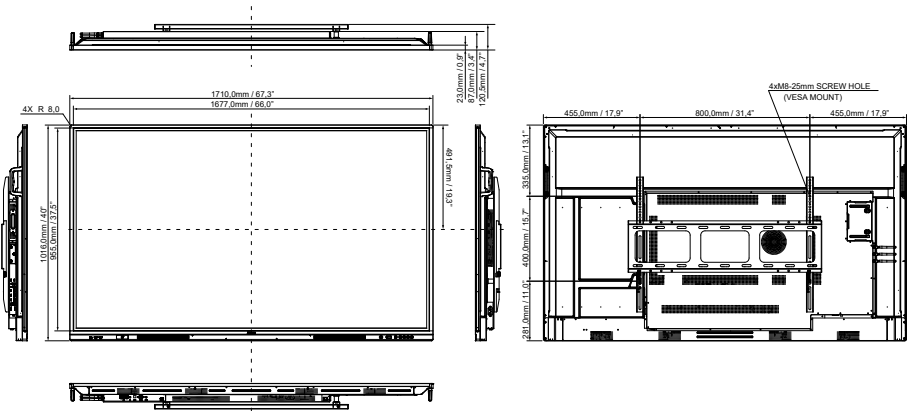
Il nécessite un câble de type C-C à fonction complète avec certification EMARK.

*2 Il n'est pas possible d'utiliser un casque avec ce port.

*3 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

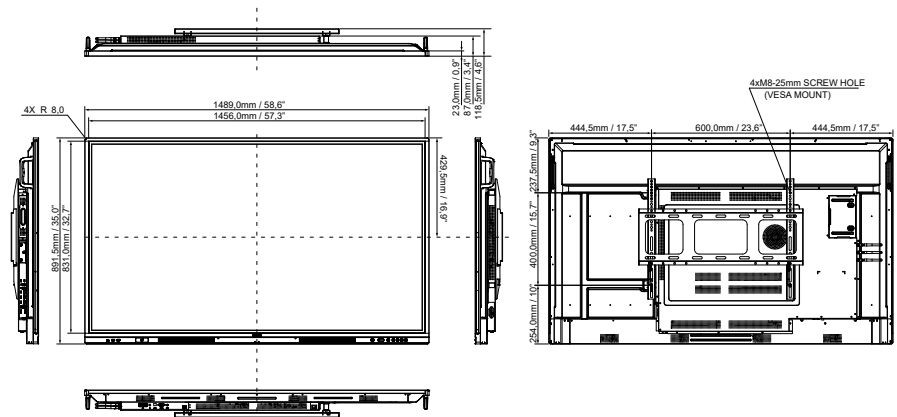
Android et Google Drive sont des marques commerciales de Google LLC.

DIMENSIONS: ProLite TE7513A

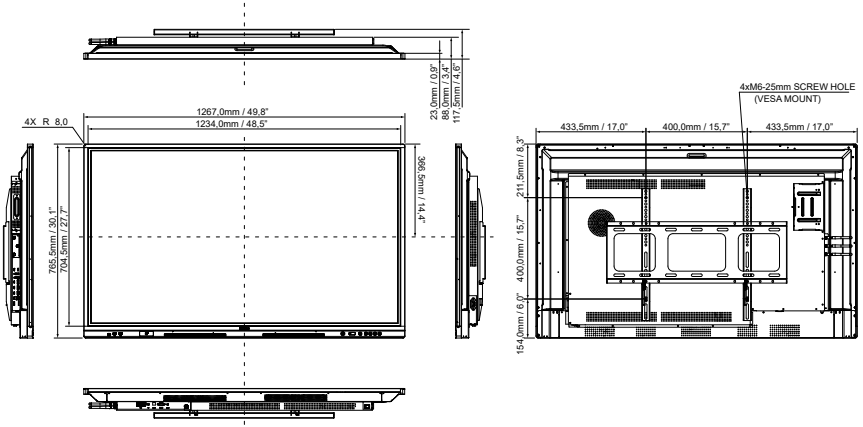


FRANÇAIS

DIMENSIONS: ProLite TE6513A



DIMENSIONS: ProLite TE5513A



TIMING CONFORME

Calendrier		fH(kHz)	fV(Hz)	Horloge à points (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)	
VESA	640x480 VGA	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○	
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○	
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○	
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○	
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○	
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○	
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○	
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○	○
		112,5	50,0	594,000	○	○	○	○	
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDGI	15,7	60,0	13,500					
	480i 60Hz	15,7	60,0	13,500	○	○	○	○	
	576i 50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○	
	480p 60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○	
	576p 50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○	
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○
		60Hz	33,8	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○

* ○ les moyens mis en œuvre ont permis de soutenir le calendrier.