

ECRAN 86 pouces (2,18m) équipé ordinateur Salle 207 et 222
IYAMA Prolite LH 8642 UHS-B3 + Caméra Meet UP
Nom : **M-MFJA-207-CGR**

Attention : penser à baisser la hauteur de l'écran pour passer les portes (télécommande filaire extra-plate située à l'arrière de l'écran).

- S'utilise **sans PC personnel** ou en simple écran en branchement Hdmi sur votre PC.
- Pour les gens présents dans la pièce de l'écran, couper le son des ordinateurs connectés en visioconférence sinon Larsen !!!
- On peut se connecter en wifi à l'écran : AP-1b957c55-9d35-47 mdp : 12345678.

Utilisation sans PC personnel :

1. Allumer écran.
2. Allumer ordinateur (*boitier noir derrière écran > pastille **jaune** sur interrupteur*).
3. Brancher le câble USB gris de la caméra Logitech, sur le port à l'arrière de l'écran (pastille **orange**).
4. Se connecter avec ses identifiants :
Pour l'INSA : Login : **insat\nom + mdp perso insa.**
Pour l'IUT : Login : **IUT\nom (exemple catherine.augusto) + mdp perso IUT.**

- **Application Zoom** installée sur le bureau.

Se connecter avec ses identifiants et mdp.

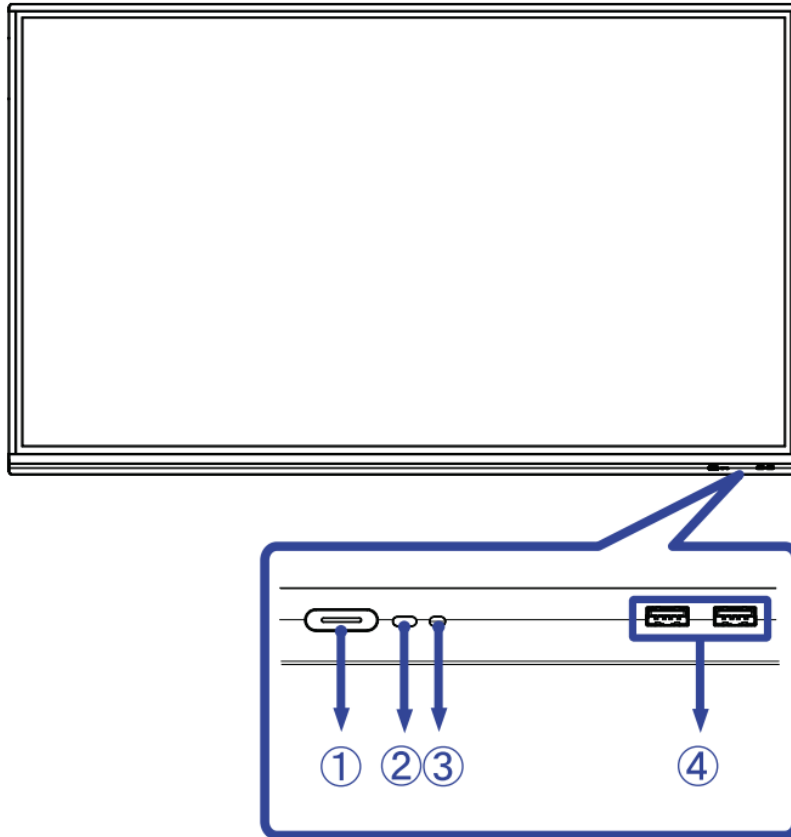
Si j'active l'écriture tactile via le menu de l'écran, cela fige ce qui est projeté via la conférence. Tout ce qui est écrit sur l'écran n'est pas visible par les participants à distance.

En effet, il y a 2 flux qui se bloquent l'un et l'autre lorsqu'ils sont utilisés.

- **Application Teams** installée : ne fonctionne pas avec adresse mail INSA + mdp perso !

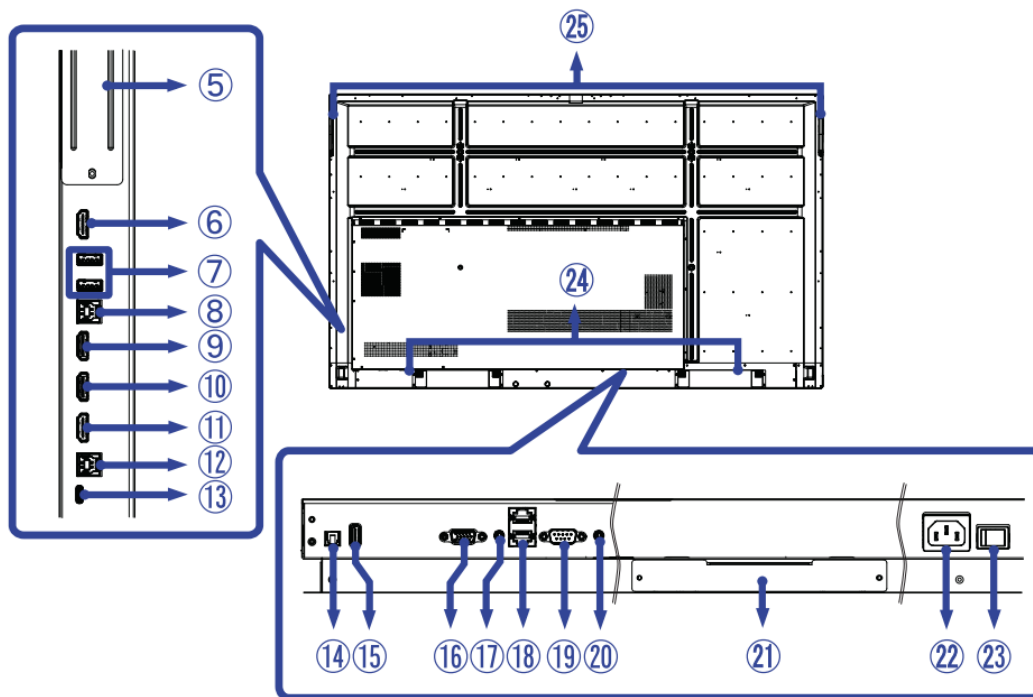
Il faut se connecter sur Teams Web : www.teams.com login pour que cela fonctionne (avec adresse mail INSA + mdp perso).

<Façade>



①	Bouton d'alimentation		Mise hors tension Appuyez le bouton d'alimentation à l'avant pendant 3-5 secondes successivement.
	Voyant d'alimentation	Blanc	Fonctionnement normal
		Rouge	Mode veille Lorsque le témoin d'alimentation s'allume en rouge, l'écran est en mode économie d'énergie. Pour rallumer l'écran, appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'avant du moniteur ou sur la télécommande.
		Rouge et Blanc clignotant lentement	La fonction écran éteint est active. La fonction Screen Off est active. Pour rallumer l'écran, touchez l'écran ou n'importe quel bouton de la télécommande.
	Rouge et Blanc clignotant vite	Le passage au mode veille ou le système est en cours de mise à jour.	
②	Capteur de réception		
③	Capteur de lumière		
④	Connecteur USB (3.0)	USB3,0 (5V, 900mA)	

<Arrière>



⑤	Slot pour Module PC en Option	
⑥	Connecteur de HDMI (HDMI OUT)*	HDMI
⑦	Connecteur USB (3.0)	USB3,0 (5V, 900mA)
⑧	Connecteur USB tactile (TOUCH 1)	USB (pour HDMI1/HDMI2)
⑨	Connecteur de HDMI (HDMI IN 1)	HDMI
⑩	Connecteur de HDMI (HDMI IN 2)	HDMI
⑪	Connecteur de HDMI (HDMI IN 3)	HDMI
⑫	Connecteur USB tactile (TOUCH 2)	USB (pour HDMI3/VGA)
⑬	Connecteur USB-C (USB-C3.1 PD 65W)	USB-C3,1 (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A)
⑭	Connecteur de SPDIF (SPDIF)	SPDIF Output
⑮	Connecteur USB (2.0)	USB2,0 (pour la mise à jour du logiciel)
⑯	Connecteur VGA (VGA)	VGA
⑰	Connecteur audio (AUDIO IN)	Mini Jack
⑱	Connecteur de RJ45 (LAN)	Connecteur de LAN(RJ45) (Commutation automatique d'entrée / sortie)
⑲	Connecteur de RS232C (RS232)	RS232C 9pin
⑳	Prise Casque (AUDIO OUT)	Mini Jack
㉑	Slot pour Module WIFI en Option	
㉒	Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)	
㉓	Interrupteur d'alimentation principal (Allumer) / ○ (Éteindre)	
㉔	Haut-parleurs	
㉕	Poignées	

* Disponible pour ProLite TE6504MIS-B1AG / ProLite TE7504MIS-B1AG / ProLite TE8604MIS-B1AG seulement.

COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE





Icone Menu sur écran tactile :



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

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

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

Cadre général General settings



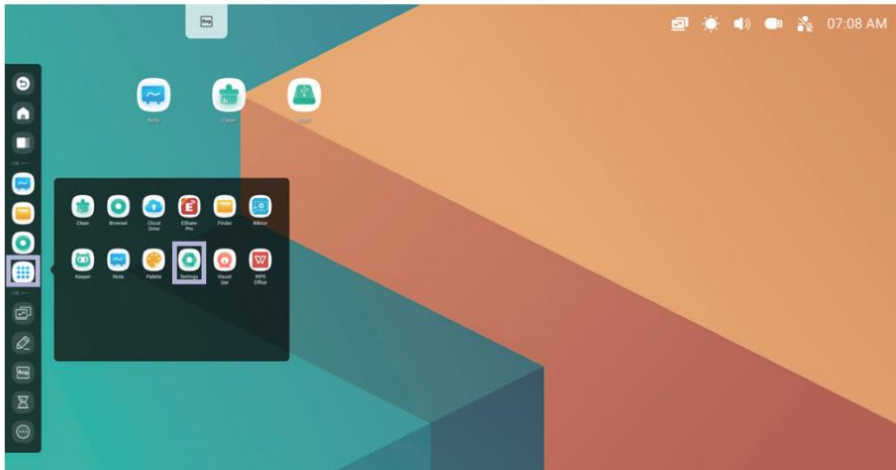
Réglages du Écran Screen setting



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Zoom Aspect ratio	4:3	Affichage des images au format 4:3.	
	16:9	Affichage des images au format 16:9.	
	PTP *	Affichez l'image point à point.	
Décalage de pixel Pixel Shift	<input type="radio"/>	L'image à l'écran bougera légèrement toutes les 2 minutes. (Par défaut)	
		Fonction Décalage de pixel désactivée.	
Confort des yeux Eye Comfort	<input type="radio"/>	La lumière bleu est réduite.	
		Fonction Confort des yeux désactivée.	
Rétroéclairage automatique Auto Backlight	<input type="radio"/>	La luminosité de l'image peut être ajustée automatiquement en fonction de la lumière ambiante.	
		Fonction Rétroéclairage automatique désactivée.	
ECO ECO	<input type="radio"/>	La luminosité ou la lumière de fond est réduite.	
		Fonction ECO désactivée.	
ECR ECR	<input type="radio"/>	Rapport de contraste amélioré	
		Fonction ECR désactivée.	

Application

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




Le wifi et le Bluetooth ne peuvent être utilisés que quand le Optionnal Wifi Module (en option) ou Slot-PC (option) est installé.

Le wifi sera désactivé lorsque Ethernet est activé.

■ La barre d'outil de navigation apparaît

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

 : Retour

 : Menu principal

 : Back Stage


Clean all : Supprimer toutes les applications en cours


- Application -

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

 : Note

 : Finder


 : Settings

 : All Apps (Switch to PC, Browser, Cloud Drive, ESHARE Pro, Finder, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

- Outils -

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

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

 : Menu tactile

 : Mark

Pen: Annotation

Brush: Marqueur

Clean: Effacer les annotations, Gesture eraser


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

Share: Partager des annotations

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

Cloud: Google Drive / One Drive

<Comment utiliser AirClass>

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



④ Répondre

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



⑤ Répondeur

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

⑥ Sélectionner

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

⑦ Message

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



⑧ Manager

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

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

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

Télécommande :

- Fonctions tactiles :
 - Appuyer sur les 2 boutons jaune lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller/déverrouiller la fonction tactile.
- Bouton alimentation avant et fonctions tactiles :
 - Appuyer sur le bouton rouge lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller/déverrouiller le bouton d'alimentation et la fonction tactile.