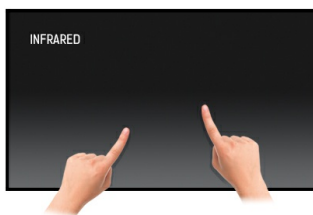




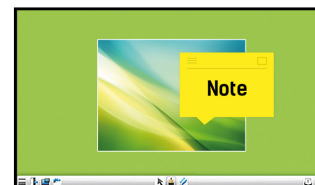
## Ecran tactile LCD interactif 86 pouces avec logiciel d'annotation intégré et lecteur USB

Le TH8667MIS-B1AG est un moniteur tactile à 20 points, de 86 pouces avec un logiciel d'annotation intégré (EasiNote) permettant aux utilisateurs de faire des annotations sur des fichiers ouverts directement à partir d'une clé USB ou de la mémoire interne. La résolution 4K (3840 x 2160) vous offre une surface visible gigantesque, avec 4 fois plus d'informations et de surface de travail qu'un moniteur Full HD. Le moniteur permet de projeter des présentations, vidéo ou tout type de contenu en provenance d'une clé USB ou de la mémoire interne. L'écran commercial LCD IPS de haute qualité garantit de grands angles de vision de tous les côtés et offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe où dans une salle de classe ou de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans un environnement de haute luminosité sans compromettre la clarté et la netteté parfaite du contenu. Tout cela sans effet d'ombres ou des réductions de performance d'image qu'on pourrait reprocher aux tableaux blancs interactifs. Le TH8667MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise.



### Technologie tactile - Infra-rouge

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.



### Note

Le logiciel EasiNote intégré interactif transforme votre moniteur en tableau blanc (Whiteboard), y compris la sauvegarde en option image sur la mémoire interne ou la clé USB.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	85.6", 217.4cm
Matrice	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	3840 x 2160 (4K, 8.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	375 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	330 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1 200:1 avec l'écran tactile
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1895.04 x 1065.96mm, 74.6 x 42"
Taille du pixel	0.4935mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Points de contact	20 (multi touch (20 contacts simultanées possible), activé par le doigt ou par stylet, pas de pression nécessaire pour utiliser la fonction tactile)
Méthode tactile	stylet, doigt
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x3
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x3 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x2
Sortie signal digital	HDMI x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
USB HUB	x0

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc.
Durée maximum d'utilisation en discontinu	24/7
Lecteur Media	oui
Épaisseur du verre	4mm
Matière du cadre	metal

## 05 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Paramètres réglables</b>	cadre général (entrée, auto, volume, luminosité) réglages du acoustique (volume, graves, agudos, balance, mode audio, muet) réglages du écran, réglage du affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'image, temp. coul) réglage du ajuster (position H, position V, horloge, phase, auto) paramètres avancés (voir réseau, affichage, stockage, applications, langue et saisie, date et heure, réglage du commutateur, réglage style flottant, mot de passe, réglage entrée, à propos)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage
<b>Montage VESA</b>	800 x 600mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI
<b>Styler</b>	x3
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

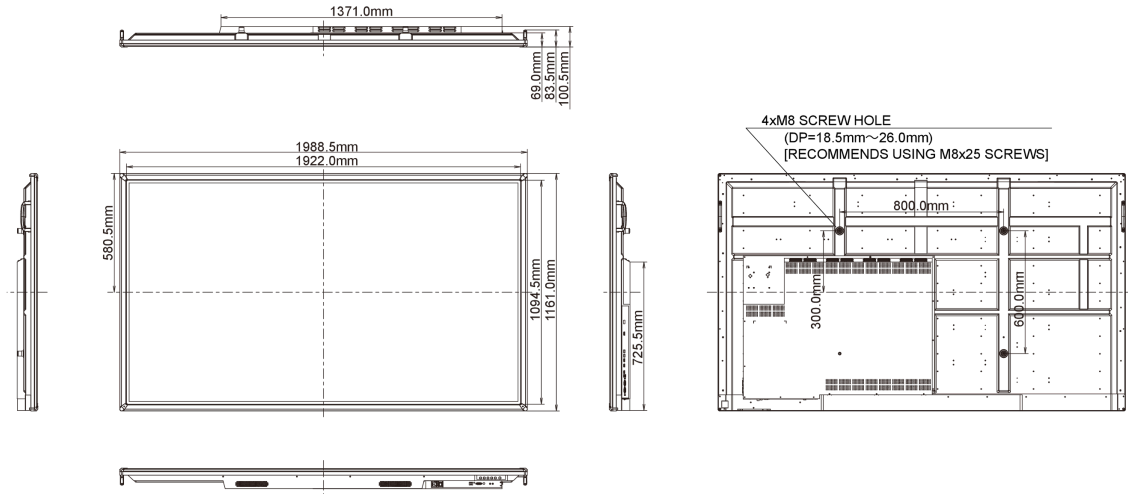
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	390W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	1988.5 x 1161 x 100.5mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	75kg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED