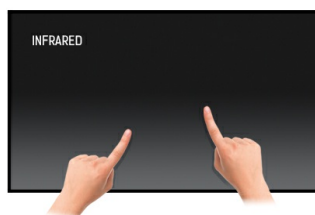




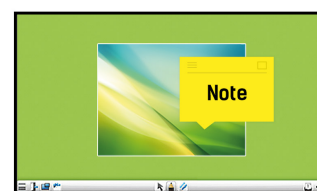
### L'écran détient un logiciel d'annotation intégré et lecture USB

Le TH6567MIS-B1AG est un écran 65", 10 points écran tactile avec un logiciel d'écriture EasiNote interactif intégré permettant aux utilisateurs d'effectuer des annotations sur les fichiers ouverts directement à partir d'un périphérique USB ou d'une mémoire interne. L'écran supporte également la lecture de présentations vidéo, et presque tout autre type de contenu stocké sur le périphérique USB ou la mémoire interne. L'écran LCD IPS est de haute qualité et garanti de grands angles de vision de tous les côtés, il offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe quel endroit dans une classe ou une salle de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans des environnements à haute luminosité sans compromettre la clarté brutale du contenu. Contrairement à des tableaux blancs interactifs, il n'y a pas d'ombres ou des réductions de performances d'image. Le TH6567MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et pour les entreprises.



#### 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	65", 164cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1 400:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 176°/176°, droit/gauche: 88°/88°, en avant/en arrière: 88°/88°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Taille du pixel	0.744mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Points de contact	10 (multi touch (10 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 HDMI(MHL) x3
Entrées audio	Mini jack x3
Sortie signal analogique	VGA 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
Matière du cadre	metal

## 05 GENERAL

**Langues OSD**

EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

**Paramètres réglables**

entrée, luminosité, son (volume, graves, agudos, balance, mode audio, mute), zoom (position H., position V., phase, horloge, zoom, auto), réglage (luminosité, contraste, netteté, temp de couleur), avancé (Ethernet, affichage, stockage, apps, langue &amp; entrée, date &amp; heure, commutateur, annotation, information)

**Plug&Play**

DDC2B, Mac OSX

**06 MECANIQUE****Orientation**

paysage

**Conception sans ventilateur**

oui

**07 ACCESSOIRES INCLUS****Câbles**

câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI

**Stylet**

x3

**Guides**

guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Télécommande**

oui (batteries inclus)

**08 GESTION DE L'ÉNERGIE****Bloc d'alimentation**

interne

**Alimentation**

AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Gestion d'alimentation**

173W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

**09 NORMES****Certifications**

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

**REACH SVHC**

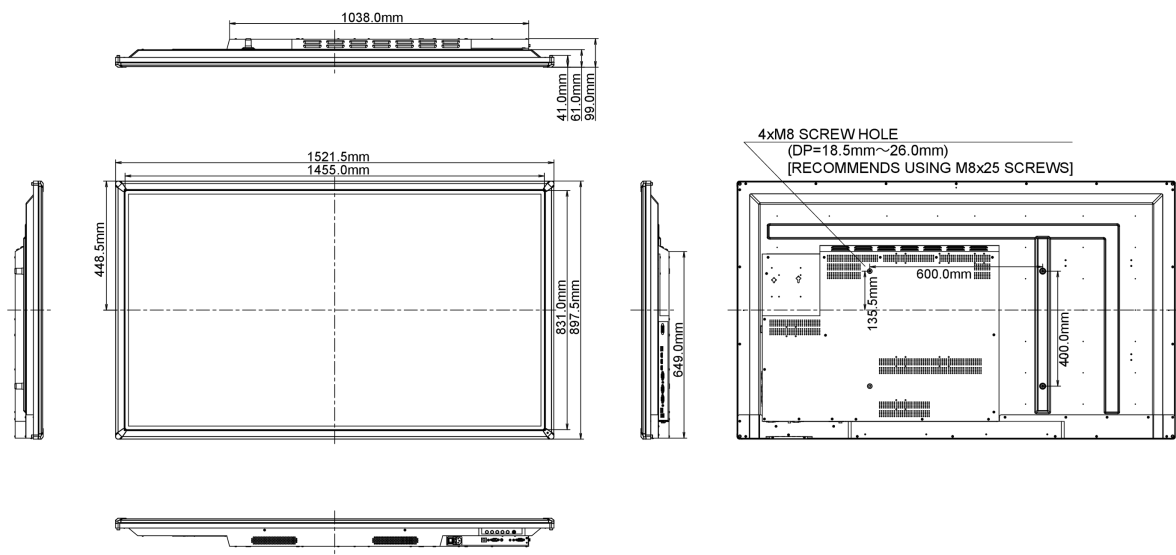
au dessus de 0.1% de plomb

**10 DIMENSIONS / POIDS****Dimensions produit L x H x P**

1521.5 x 897.5 x 99mm

**Poids (sans boîte)**

43kg



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