

## Un Moniteur Professionnel Tactile en Infra Rouge à 10 points de contact, idéal pour les besoins du milieu éducatif

Le ProLite TH6564MIS-B2AG est la solution idéale pour les besoins éducatifs ou en entreprise. La dalle LCD AMVA3 garantit de grands angles de vision de tous les côtés avec un affichage d'image de haute qualité quelque soit l'endroit où on se trouve en salle de classe ou de réunion. Son design robuste vous permet de l'utiliser dans tous les environnements. Contrairement aux tableaux blancs interactifs, il n'y a pas d'ombre et donc pas de réduction de la qualité et clarté de l'image. La dalle AG dite Anti Glare (anti reflet) réduit de façon incroyable la réflexion ambiante qui peut être créée par de hautes luminosités de l'environnement sans altérer la netteté du contenu. En utilisant soit votre doigt soit votre stylet, vous pourrez écrire, dessiner et faire votre présentation en toute sérénité.



### 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.



### AMVA3

La technologie AMVA3 offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	65", 164cm
Matrice	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	88%
Contraste	4 000:1 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	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
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 x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 12W
USB HUB	x0

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinu	18/7
Capteur luminosité	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode d
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait

Montage VESA 400 x 400mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, VGA, USB

Styleret x1

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Télécommande oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 255W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

## 09 NORMES

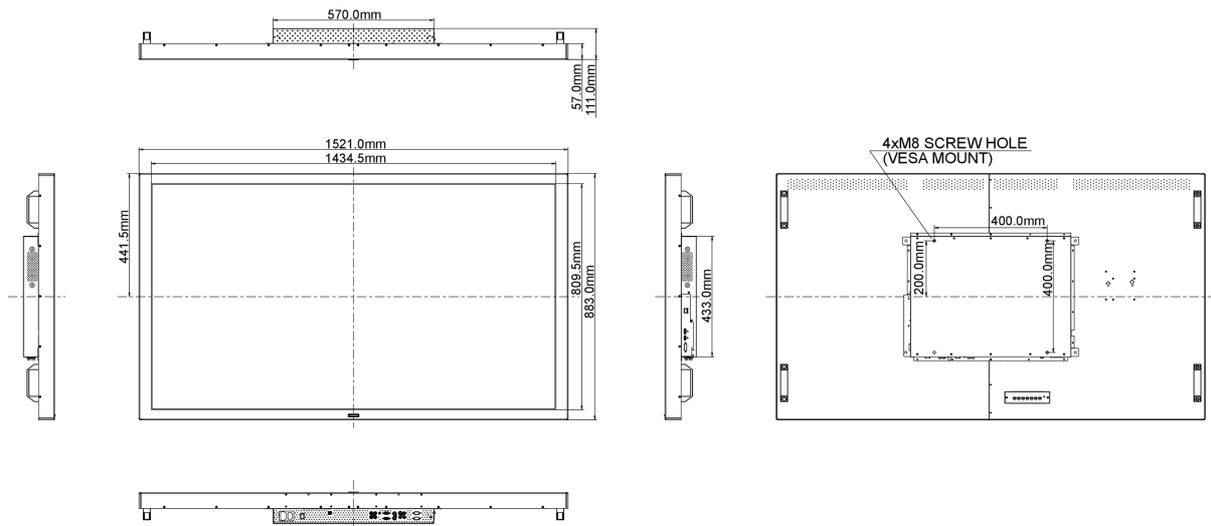
Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1521 x 833 x 111mm

Poids (sans boîte) 64.1kg



*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