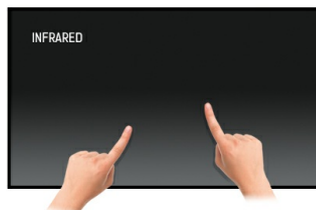




Un Moniteur Professionnel Tactile en Infra Rouge à 2 points de contact, idéal pour les besoins du milieu éducatif

Le ProLite TH6564MIS 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
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 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

03 CARACTERISTIQUES

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

04 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

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	400 x 400mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz

08 NORMES

Certifications

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

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

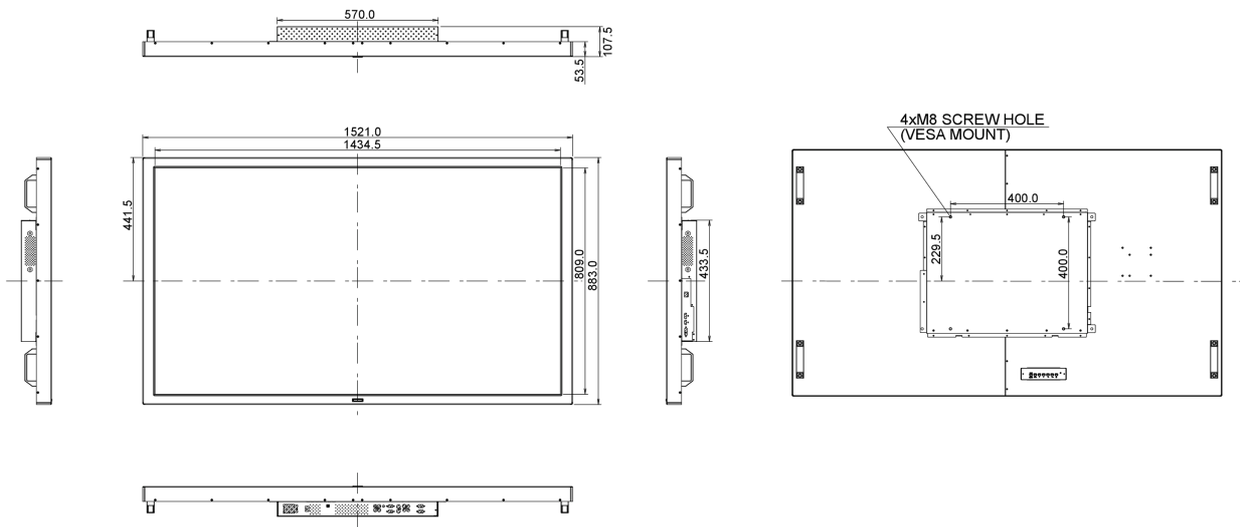
09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

1521 x 833 x 107.5mm

Poids (sans boîte)

63.5kg



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