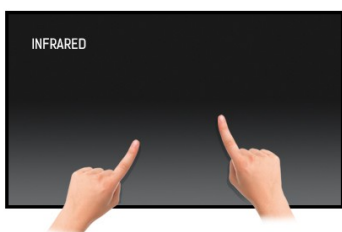




Un Moniteur Professionnel Tactile en Infra Rouge à 10 points de contact, idéal pour les besoins du milieu éducatif

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.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	65"; 164cm
TECHNOLOGIE TACTILE	infrarouge, multitouch (10 contacts simultanées possible), activé par le doigt ou par stylet, pas de pression nécessaire pour utiliser la fonction tactile, celle-ci sera activée dès une approche à approximativement 3mm de la dalle, sur 95 % de sa surface totale
MATRICE	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	803.52 x 1428.48 mm; 31.6" x 56.2"
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
CONTRASTE	4 000 : 1 avec l'écran tactile
LUMINOSITÉ	450 cd/m <sup>2</sup> typique
LUMINOSITÉ	400 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.744 x 0.744 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 83 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
AFFICHAGE DES COULEURS	1.073 G
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	88%
IMAGE DANS L'IMAGE (PIP)	PIP et PBP
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	18 heures par jour

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA, Video, S-Video, RCA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, HDMI, DisplayPort
ENTRÉE AUDIO	PC-Audio , RCA L/R
SORTIES	Audio, VGA, RS232C, Video, RJ45
ENTRÉES	USB (touch), RS232C & LAN (control)

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 7 langues (EN, FR, NL, ES, DE, PL, RU) avec 6 boutons de contrôle sur le côté ou commandé via une télécommande
PARAMÈTRES RÉGLABLES	image (mode d'image, rétroéclairage, contraste, luminosité, chroma, phase, netteté, temp de couleur, réduction, du bruit, mode film, réinitialiser) son (mode son, aigus, graves, balance, surround, haut-parleur, source audio, réinitialiser) écran (paramètre PAP, mur d'affichage, format, ajuster l'écran, figer, fonction tactile) paramètre (langue, planifier, économie d'énergie, paramètre de contrôle, paramètre réseau, définir ID moniteur, contrôle HDMI, avancé, information, rétablir tout)

HAUT-PARLEURS	2 x 12 W (Stereo)
SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
NORME VESA	400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	oui
ORIENTATION	portrait/paysage

## 4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows® 7/8, Linux (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 2000, Mac OSX
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI-D, télécommande, stylet, autocollant avec logo iiyama, guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	255 W typique; max. 0,5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

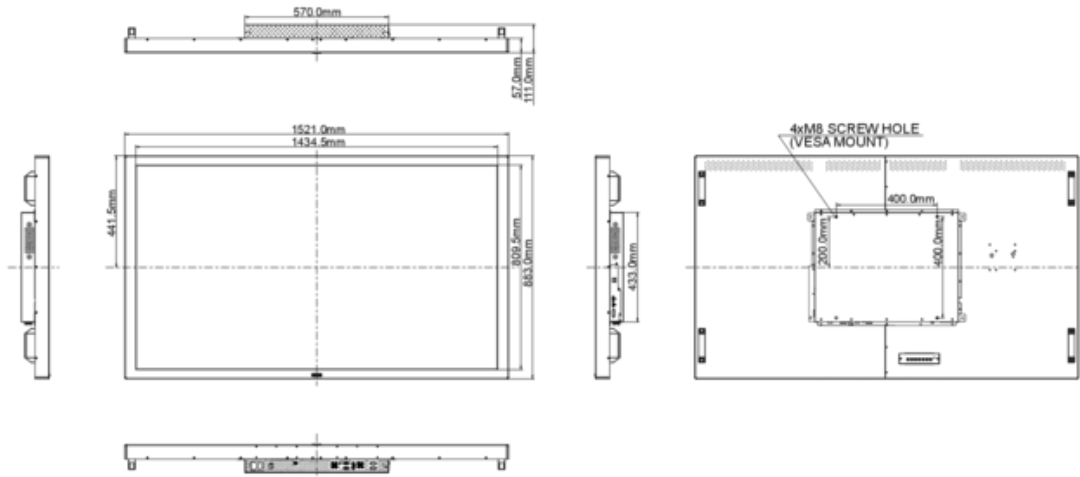
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	232.3W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	339 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	164 cm; 65"; ( 65" segment)

*L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*

*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	1521 x 833 x 111 mm
POIDS	64.1 kg



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.