



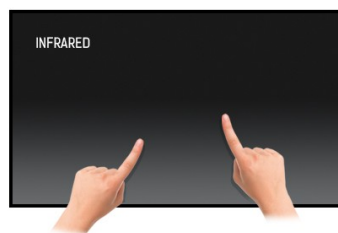
Moniteur 55 pouces Tactile Infra rouge à 10 points de contact, idéal pour les besoins professionnels et éducatifs

Incluant la nouvelle technologie infra rouge à 10 points, et une dalle LCD LED AMVA3, le ProLite TH5564MIS-B2AG est la solution idéale pour les besoins professionnels interactifs multi-utilisateurs, en entreprise. Avec 10 points de contact, le TH5564MIS sera une solution parfaite pour une utilisation en magasins, en salle de classe, salle de réunion, pour la visio-conférence ou la vidéo-surveillance. Avec ses possibilités d'incrustation PIP ou PBP, il vous permet également d'afficher plusieurs sources et plusieurs contenus en simultanés. Sa dalle AG dite « Anti Glare » (anti reflet) et la dureté de son verre de protection, vous permettent une utilisation dans des milieux délicats tels que les salles de classe ou des endroits publics, (gares, aéroports,...). Il pourra être aussi bien installé en mode « Portrait » qu'en mode « Paysage » et il représentera donc une parfaite solution à l'Affichage Dynamique Interactive.



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.



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.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONAL	54.6"; 138.8cm
TECHNOLOGIE TACTILE	infra-rouge, multitouch (10 contacts simultanées possible - fonctionne seulement sous Windows® 7/8), activé par le doigt ou par stylet
MATRICE	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"
TEMPS DE RÉPONSE	6.5 ms
CONTRASTE	4000 : 1 typique
LUMINOSITÉ	450 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	400 cd/m ² 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.)	0.63 x 0.63 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	16.7
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	88%
IMAGE DANS L'IMAGE (PIP)	PIP, PBP
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	18 heures par jour

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA, RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, 2x HDMI, DisplayPort
HDCP	oui
ENTRÉE AUDIO	mini jack, RCA L/R(2x)
SORTIES	RS232C, RCA (L/R), VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
ENTRÉES	RS232C, RCA (L/R), mini jack, prise BNC, S-video, USB (pour la connection tactile), RJ45 (pour le contrôle par LAN)

3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 7 langues (EN, FR, ES, NL, DE, PL, RU) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande

PARAMÈTRES RÉGLABLES

image (mode d'image, retro-éclairage, 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, paramètres réseau, définir ID moniteur, contrôle HDMI, avancé, information, rétablir tout)

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

4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows® 7/8, Android (limited support), Linux and Mac (HID compliant), single-touch: Vista, XP
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI-D, câble USB, télécommande, 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	150 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

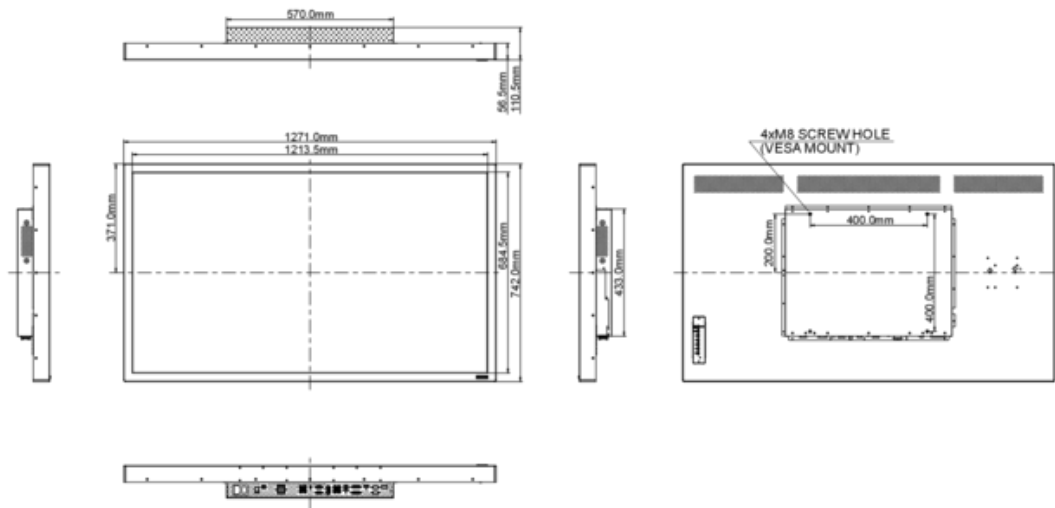
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSUMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	117W
CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	171 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	139 cm; 55"; (55" segment)

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	1271 x 742 x 110.5 mm
POIDS	43.1 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.