



































Ecran 55" professionnel, utilisation tactile 24/7

Cet écran 55" utilise la technologie tactile infrarouge avec 20 points de contacts simultanés possibles et une dalle de technologie IPS offrant des performances optimum hautes en couleurs. Il permet un usage optimal pour une expérience interactive multi utilisateurs via sa capacité de gérer jusqu'à 20 points de contacts simultanés. Le TH5565MIS-B1AG est une solution exceptionnelle pour les marchés du « retail », éducation, formation, visio-conférence, entreprise et B2B. Il comprend un capteur de lumière ambiante, et offre donc une qualité d'image optimale avec l'avantage d'économie d'énergie. Il comprend également une protection de 4 mm de verre et un revêtement AG (anti reflets), l'écran peut être installé dans différents environnements dont l'industrie, les salles de classe, les points de vente, et le domaine Public.II est utilisable en mode « Paysage » ou « Portrait », tout comme son menu OSD. Le TH5565MIS-B1AG est conçu pour une utilisation continue. Il est LA solution parfaite pour l'affichage interactif.





La technologie IPS 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.



24/7

Ces moniteurs 24/7 sont conçus pour une utilisation en continu.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	54.6"; 138.8cm	
TECHNOLOGIE TACTILE	infra-rouge, multitouch (20 contacts simultanées possible - fonctionne seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par stylet	
POINTS DE CONTACT	20	
MATRICE	IPS LED-Backlit, AG88 Coated Glass	
EPAISSEUR DU VERRE	4 mm	
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum	
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"	
TEMPS DE RÉPONSE	12 ms	
CONTRASTE	1100 : 1 typique	
LUMINOSITÉ	450 cd/m² typique	
LUMINOSITÉ	400 cd/m² 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%	
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	24 heures par jour	
TRAITEMENT ANTI REFLETS	oui	

2. PORTS ET CONNECTEURS

HDCP	oui;
ENTRÉE VIDEO	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV, USB Media Player
SORTIE VIDEO	HDMI (daisy chainable), Comp. (RCA), AV
ENTRÉE AUDIO	Audio (L/R, RCA), Mini Jack
SORTIE AUDIO	Audio (L/R, RCA), speakers
CONTRÔLES	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB, IR Extender
LECTEUR DE MEDIA USB	oui

3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY VESA DDC2B™

BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, NL, DE, PL, CZ, RU, IT, JP) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande
PARAMÈTRES RÉGLABLES	image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réglages de l'image, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptif, capteur lum. ambiante) son (balance, paramètres audio avancés, HDMI audio, analyseur de spectre) applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage) paramètre (langue, paramètres réseau, paramètre de contrôle, definir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, paramètres VGA, figer, écran bleu, fonction tactile, anti rétention d'image, rotation OSD, boîte info OSD, sortie IR, logo de démarrage, information, rétablir tout)
HAUT-PARLEURS	2 x 10 W (Stereo)
SÉCURITÉ	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
NORME VESA	400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	oui
ORIENTATION	paysage / portrait
CONCEPTION SANS VENTILATION MOTORISÉE	oui
CHASSIS EN MÉTAL	oui

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, câble USB, stylet tactile, télécommande, batterie sec (x2),
	les attaches de câble, 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	106 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

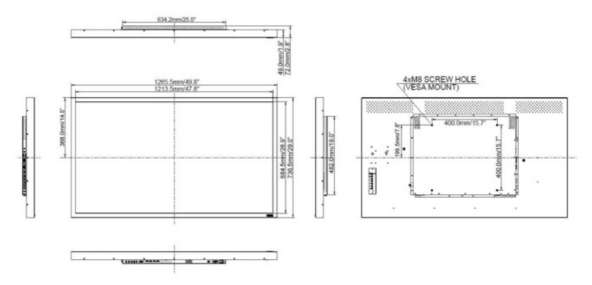
6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

ÉTIQUE B		
----------	--	--

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	1265.6 x 736.5 x 72 mm
POIDS	37.5 kg

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.



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.