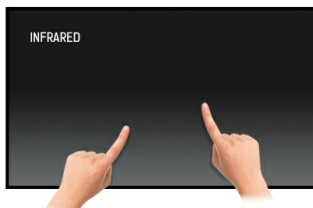




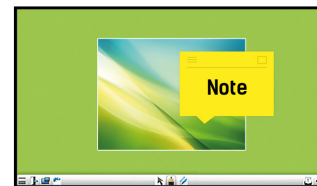
Ecran tactile LCD interactif 70 pouces avec logiciel d'annotation intégré et lecteur USB

Le TH7067MIS-B1AG est un moniteur tactile à 10 points, de 70 pouces avec un logiciel d'annotation intégré (EasiNote) permettant aux utilisateurs de faire des annotations sur des fichiers ouverts directement à partir d'une clé USB ou de la mémoire interne. Le moniteur permet de projeter des présentations, vidéo ou tout type de contenu en provenance d'une clé USB ou de la mémoire interne. L'écran commercial LCD ASV de haute qualité garantit de grands angles de vision de tous les côtés et offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe où dans une salle de classe ou de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans un environnement de haute luminosité sans compromettre la clarté et la netteté parfaite du contenu. Tout cela sans effet d'ombres ou des réductions de performance d'image qu'on pourrait reprocher aux tableaux blancs interactifs. Le TH7067MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise.



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.



Note

Le logiciel EasiNote interactif transforme votre moniteur en tableau blanc (Whiteboard), y compris la sauvegarde en option image sur la mémoire interne ou la clé USB.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	69.5", 176.6cm
Matrice	ASV LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² 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)	6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 176°/176°, droit/gauche: 88°/88°, en avant/en arrière: 88°/88°
Couleurs supportées	1.07B 10bit
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1538.88 x 865.62mm, 60.6 x 34.1"
Taille du pixel	0.802mm
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 x3
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x3
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc.
Durée maximum d'utilisation en discontinu	24/7
Lecteur Media	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	entrée, luminosité, son (volume, graves, agudos, balance, mode audio, mute), zoom (position H., position V., phase, horloge, zoom, auto), écran (luminosité, contraste, netteté, temp de couleur), avancé (Ethernet, affichage, stockage, apps, langue & entrée, date & heure, commutateur, annotation, information)
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 223W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

09 NORMES

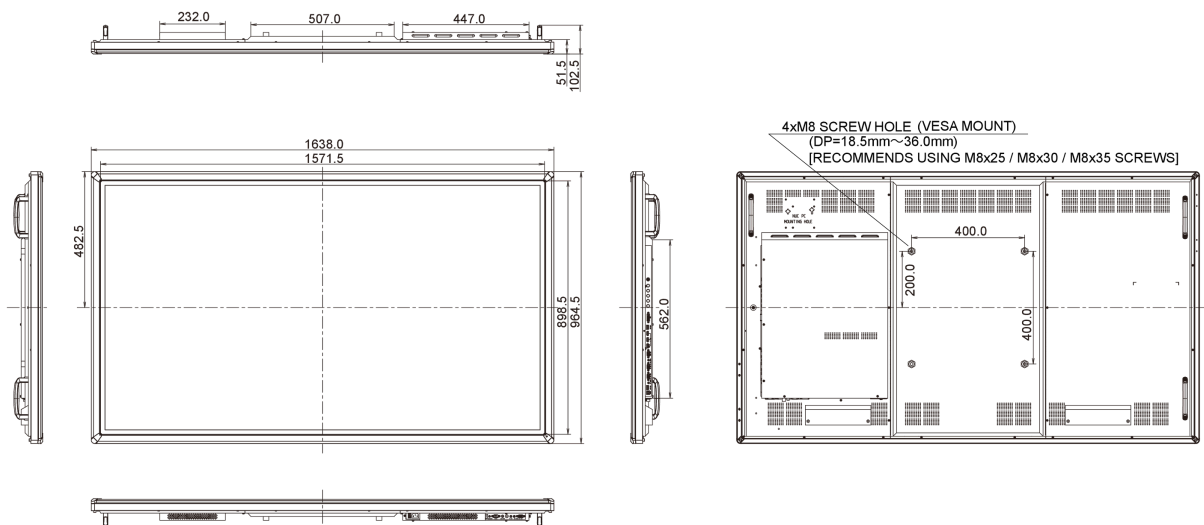
Certifications CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1638 x 964.5 x 102.5mm

Poids (sans boîte) 64kg



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