



Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers la vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.



Touch technology - capacitive projetée

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	15", 38cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	350 cd/m ²
Luminosité	300 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Contraste	800:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/150°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 75°/75°
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.4 - 60kHz
Surface de travail H x L	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Taille du pixel	0.297mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
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 x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1
HDCP	oui

04 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
---	--------------

05 GENERAL

Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut/Luminosité, Réglage vers le bas/Contraste, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, réglage auto, position H, position V, taille H., affiner, position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD, remise à zéro, sélection entrée, OSD langue, réglage de la couleur
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	boîtier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L, Tablette de Contrôle Externe
Télécommande	tablette de Contrôle Externe

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.2W en veille, 1.2W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	364 x 291 x 41.5mm
Poids (sans boîte)	2.9kg
Code EAN	4948570116751

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