

### 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 <sup>2</sup>
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> 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

<b>Orientation</b>	paysage, portrait, installation à plat
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	externe
<b>Alimentation</b>	DC 12 V
<b>Gestion d'alimentation</b>	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

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	364 x 291 x 41.5mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	2.9kg
<b>Code EAN</b>	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