



Ecran tactile capacitif projeté de 17" à 10 points de contact

L'écran multi-touch T1732MSC-B1S de 17 pouces est basé sur la technologie capacitif projetée qui grâce à une couche de verre recouvrant l'écran, garantit une grande durabilité, une résistance aux rayures et des performances d'image parfaites. La fonction tactile reste inchangée même si le verre est rayé. Une base solide et stable soutient l'écran tactile grâce à un support réglable offrant des angles de positionnement de 90 degrés. Les boutons de menu sont situés sur le côté de l'écran, qui peut être verrouillé pour éviter toute altération, et comprend une fonction pratique permettant de désactiver l'écran tactile pour le nettoyer. En outre, la conception en verre bord à bord crée une finition accrocheuse avec une transmission de lumière élevée garantissant une clarté d'image parfaite et des couleurs brillantes.



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 parfaites et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.

ip54

Le code IP définit et applique les taux de degrés de protection contre les intrusion d'eau. IP54 signifie que le moniteur est protégé de projections d'eau jusqu'à 60° de la verticale.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m ²
Luminosité	225 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (BTB)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31 - 80kHz
Surface de travail H x L	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Taille du pixel	0.264mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

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 liyama 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
Entrées audio	Mini jack x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui

04 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, amende, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, mutet

Sécurité

adapté à la fermeture Kensington-lock™

Plug&Play

DDC2B

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison

90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA

100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles

oui

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, DP

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Couvre câbles

oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation

20W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

Certifications

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

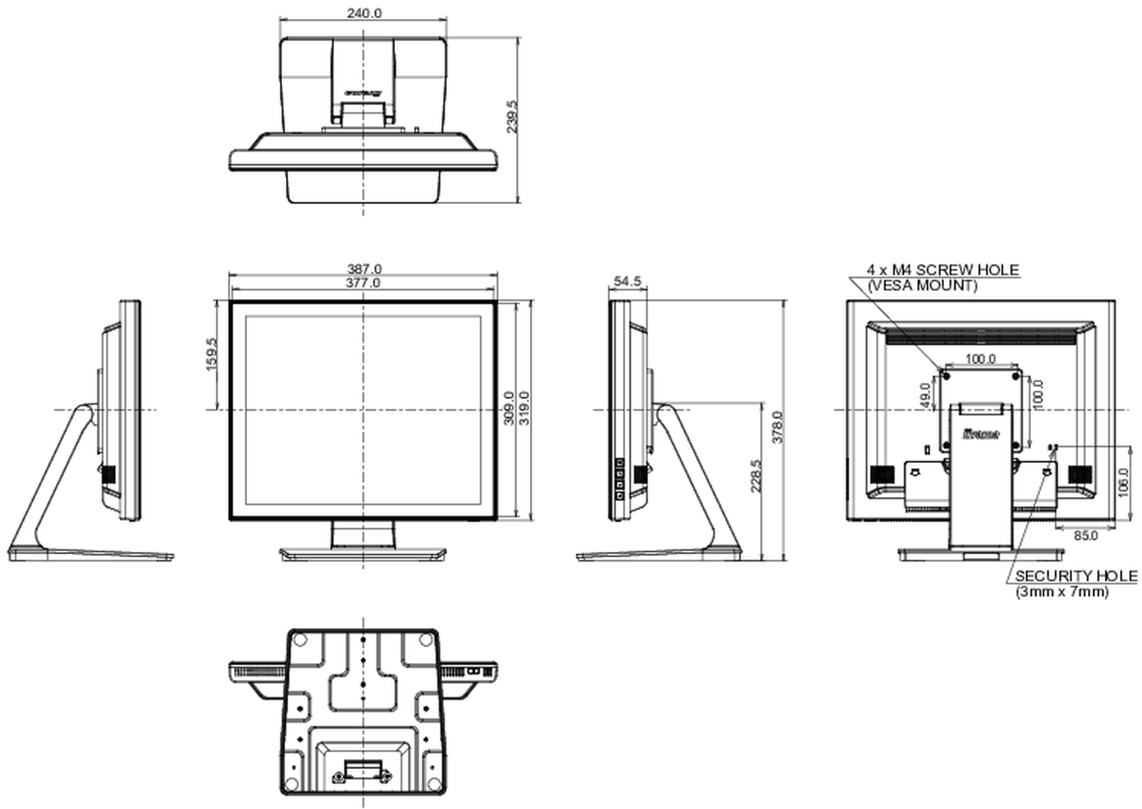
387 x 378 x 240mm

Poids (sans boîte)

4.9kg

Code EAN

4948570122141



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