

Iiyama- Moniteur tactile TF2738MSC-B2 27 " Full HD LED



DESCRIPTION

Avec sa résolution 1920x1080 Full HD et sa technologie tactile capacitive projetée à 10 points de contact, le ProLite TF2738MSC-B2 garantit une réponse tactile précise et fluide. Équipé de la technologie d'écran IPS LED LCD, il offre une reproduction exceptionnelle des couleurs avec de larges angles de vision. Son cadre robuste avec un verre bord-à-bord en fait une solution idéale pour les applications telles que les intégrations de table. De plus, l'écran est équipé d'un indice de protection IPX1 ce qui le rend résistant à l'eau sur la face avant. Il est équipé de haut-parleurs et d'une triple entrée numérique (DVI, HDMI et DisplayPort). Le ProLite TF2738MSC-B2 est un écran idéal pour les intégrateurs de kiosques et une solution parfaite pour l'affichage dynamique interactif, les points de vente en magasin, le gaming et les présentations interactives.

IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

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.

MONITEURS « OPEN FRAME »

Moniteurs sans bords, dits « open frame » sont une solution idéale pour leur intégration dans les meubles destinés aux kiosques et autres bornes d'information dans les magasins.

RÉSISTANCE AUX RAYURES

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

HAUT-PARLEURS

Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : TF2738MSC-B2

Écran :

Taille de l'écran : 68,6 cm (27»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Format d'image : 16:9

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : IPS

Écran tactile : Oui

Type d'écran tactile : Multi-utilisateur

Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée

Technologie tactile : Plusieurs pressions

Nombre de points de contact simultanés : 10

Temps de réponse : 5 ms

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 1000:1

Rapport de contraste (dynamique) : 12000000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,311 x 0,311 mm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 80 kHz

Diagonale d'écran (cm) : 68,6 cm

Dureté de la surface : 6H

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Non

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 6 W

Design :

Couleur du produit : Noir

Code (IP) Internationale Protection : IP1X

Épaisseur du verre : 3,6 mm

Certification : CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Connectivité :

Port DVI : Oui

HDMI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

HDCP : Oui

Ergonomie :

Norme VESA : 100 x 100,200 x 100 mm

Montage mural : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Japonais, Polonais, Russe

Nombre de langues OSD : 8

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 24 kWh
Consommation électrique typique : 25 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 1,5 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 Hz
Type d'alimentation d'énergie : Secteur
Plage defficacité énergétique : A à G

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, DisplayPort, DisplayPort vers Mini DisplayPort, HDMI, USB

Poids et dimensions :

Largeur (sans support) : 64,8 cm
Profondeur (sans support) : 5,2 cm
Hauteur (sans support) : 38,6 cm
Poids (sans support) : 8,3 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 746 mm
Profondeur du colis : 123 mm
Hauteur du colis : 500 mm
Poids du paquet : 9,4 kg

Durabilité :

Certificats de durabilité : CE, ErP, REACH, RoHS

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Autres caractéristiques :

Écran région visualisable HxV : 597,6 x 336,2 mm
Installation prise en charge : horizontale/verticale
Largeur du cadre : 2,4 cm