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 lutilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile nest 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.

MONITEURS « OPEN FRAME »

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

RÉSISTANCE AUX RAYURES

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre dune 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 lécran. 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