

IYAMA- Ecran tactile 17" T1721MSC-B1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IiyAMA

Part number : T1721MSC-B1

Écran :

Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)

Résolution de l'écran : 1280 x 1024 pixels

Technologie d'affichage : LED

Écran tactile : Oui

Type d'écran tactile : Dessus de table

Technologie écran tactile : Capacité

Technologie tactile : Plusieurs pressions

Nombre de points de contact simultanés : 10

Temps de réponse : 5 ms

Forme d'écran : Plat

Format d'image : 5:4

Taux de contraste : 1000:1

Angle de vision horizontal : 170°

Angle de vision vertical : 160°

Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,264 x 0,264 mm

Fréquence numérique horizontale : 31,4 - 80 kHz

Fréquence de balayage vertical : 56 - 75 Hz

Diagonale d'écran (cm) : 43 cm

Luminosité de l'écran : 215 cd/m²

Sync: Séparée H/V : Oui

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Non

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 4 W

Microphone intégré : Non

Design :

Couleur du produit : Noir

Code (IP) Internationale Protection : IPX3

Épaisseur du verre : 1,5 mm

Certification : CE, CB, TÜV type, CU, cULus

Connectivité :

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Port DVI : Oui

Quantité de ports DVI-D : 1

Entrée audio PC : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

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

Nombre de langues OSD : 8

Plug and Play : Oui

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 14 kWh

Consommation électrique typique : 20 W

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Plage defficacité énergétique : A à G

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : DVI, USB, VGA

Guide de démarrage rapide : Oui

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 392,5 mm

Profondeur (support inclus) : 198 mm

Hauteur (support inclus) : 364 mm

Poids (avec support) : 4,4 kg

Largeur (sans support) : 39,2 cm

Profondeur (sans support) : 4,9 cm

Hauteur (sans support) : 32,8 cm

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Autres caractéristiques :

Dimensions (L x P X H) avec le pied : 392,5 x 198 x 364 mm

Écran région visualisable HxV : 270,5 x 338 mm

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Verre de protection : Oui