

Iiyama- Afficheur professionnel tactile 22" T2252MSC-B2



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : T2252MSC-B2

Écran :

Taille de l'écran : 54,6 cm (21.5»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Format d'image : 16:9

Technologie d'affichage : LCD

Type de panneau : IPS

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée

Technologie tactile : Plusieurs pressions

Nombre de points de contact simultanés : 10

Luminosité de l'écran (maximum) : 250 cd/m²

Luminosité de l'écran (typique) : 225 cd/m²

Temps de réponse : 5 ms

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 1000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,249 x 0,249 mm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 83 kHz

Taille visualisable horizontale : 47,9 cm

Taille visualisable verticale : 26 cm

Dureté de la surface : 7H

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non
AMD FreeSync : Non
Technologie Low-Blue-Light : Oui
Interférence de la paume : Oui
Multimédia :
Haut-parleurs intégrés : Oui
Appareil photo intégré : Non
Nombre de haut-parleurs : 2
Puissance évaluée de RMS : 2 W
Design :
Couleur du produit : Noir
Connectivité :
Concentrateur USB intégré : Oui
Version du concentrateur USB : 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre de ports amont : 2
HDMI : Oui
Quantité de ports HDMI : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 1
HDCP : Oui
Ergonomie :
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100 mm
Port de câble antivol : Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Réglage de la hauteur : Non
Angle d'inclinaison : -5 - 90°
Ajustement de l'inclinaison : Oui
Puissance :
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : C
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 10 kWh
Consommation électrique typique : 11 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 : 50/60 Hz
Type d'alimentation d'énergie : Interne
Poids et dimensions :
Largeur appareil (support inclus) : 493,5 mm
Profondeur (support inclus) : 239,5 mm
Hauteur (support inclus) : 361,5 mm
Poids (avec support) : 4,5 kg