

Iiyama- Ecran tactile 15" T1532MSC-B1S



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : T1532MSC-B1S

Écran :

Taille de l'écran : 38,1 cm (15»)

Résolution de l'écran : 1024 x 768 pixels

Type HD : XGA

Format d'image : 4:3

Technologie d'affichage : LCD

Type de panneau : TN

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée

Technologie tactile : Plusieurs pressions

Nombre de points de contact simultanés : 10

Luminosité de l'écran (typique) : 350 cd/m²

Temps de réponse : 8 ms

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 800:1

Angle de vision horizontal : 176°

Angle de vision verticale : 176°

Pas de pixel : 0,297 x 0,297 mm

Taille visualisable horizontale : 30,4 cm

Taille visualisable verticale : 22,8 cm

Fréquence numérique horizontale : 31 - 60 kHz

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Non

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
Code (IP) Internationale Protection : IP54

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Non
Port tactile USB : Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1
HDMI : Oui
Quantité de ports HDMI : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 1
Sortie casque audio : Non
HDCP : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100 mm
Gestion optimisée des câbles : Oui
Port de câble antivol : Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Réglage de la hauteur : Non
Ajustement de l'inclinaison : Oui
Angle d'inclinaison : -5 - 90°

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E
Consommation électrique typique : 16 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

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Acoustique, DisplayPort, HDMI, Énergie, USB
Guide de démarrage rapide : Oui

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 351 mm
Profondeur (support inclus) : 200 mm
Hauteur (support inclus) : 306,5 mm
Poids (avec support) : 3,7 kg

Durabilité :

Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) : 1547232