IIYAMA- Ecran tactile 19" T1931SR-B6





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Haut-parleurs intégrés : Oui Appareil photo intégré : Non

Marque : IIYAMA Part number: T1931SR-B6 Écran : Taille de l'écran : 48,3 cm (19») Résolution de l'écran : 1280 x 1024 pixels Type HD: SXGA Format d'image : 5:4 Type de panneau : IPS Écran tactile : Oui Type d'écran tactile : Multi-utilisateur Technologie écran tactile : Résistant Technologie tactile : une seule pression Temps de réponse : 14 ms Forme d'écran : Plat Taux de contraste : 1000:1 Angle de vision horizontal : 178° Angle de vision vertical: 178° Pas de pixel : 0,293 x 0,293 mm Fréquence numérique horizontale : 31 - 80 kHz Diagonale d'écran (cm) : 48 cm Luminosité de l'écran : 250 cd/m² Représentation / réalisation : NVIDIA G-SYNC : Non AMD FreeSync : Non Multimédia :

Nombre de haut-parleurs : 2 Puissance évaluée de RMS : 2 W Microphone intégré: Non Design: Couleur du produit : Noir Code (IP) Internationale Protection: IP54 Certification: CE, EAC, RoHS, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA Connectivité: Port tactile USB : Oui Nombre de ports VGA (D-Sub): 1 Quantité de ports HDMI: 1 Quantité d'interface DisplayPorts : 1 HDCP : Oui Ergonomie: Montage VESA : Oui Norme VESA: 100 x 100 mm Montage mural: Oui Port de câble antivol : Oui Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington Angle d'inclinaison : -25 - 95° Puissance: Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 16 kWh Consommation électrique typique : 20 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 Contenu de l'emballage : Câbles inclus: Secteur, Audio (3,5 mm), HDMI, USB Poids et dimensions : Largeur appareil (support inclus): 432 mm Profondeur (support inclus): 253,5 mm Hauteur (support inclus): 407,5 mm Poids (avec support): 6,2 kg Données logistiques : Code du système harmonisé : 85285210 Autres caractéristiques :

Écran région visualisable HxV: 375 x 300 mm