

# IYAMA- Afficheur tactile 50" TF5039AS-B1AG



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Iiyama

Part number : TF5039AS-B1AG

### Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : VA

Taille de l'écran : 125,7 cm (49.5»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Oui

Multitouche : Oui

Nombre de points de contact simultanés : 40

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 9,5 ms

Taux de contraste : 5000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,285 x 0,285 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1095,8 x 616,4 mm

Diagonale d'écran (cm) : 125,7 cm

Domaine de numérisation horizontale : 28 - 160 kHz

Dureté de la surface : 3H

Épaisseur du verre : 3 mm

Taux de diffusion : 25%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

**Connectivité :**

Quantité de ports HDMI : 2  
Version HDMI : 2.0  
Port DVI : Non  
Quantité d'interface DisplayPorts : 1  
Version de DisplayPort : 1.2  
Port USB : Oui  
Nombre de ports USB : 3  
Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-B  
Quantité de ports B de type USB 2.0 : 1  
Ethernet/LAN : Oui  
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  
RS-232C : Oui

**Audio :**

Haut-parleurs intégrés : Oui  
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2  
Puissance évaluée de RMS : 20 W

**Design :**

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique  
Installation prise en charge : Intérieure  
Mise en page : horizontale/verticale  
Couleur du produit : Noir  
Forme d'écran : Plat  
Montage VESA : Oui  
Norme VESA : 400 x 400 mm

**Représentation / réalisation :**

Utilité : Universel  
Affichage à l'écran (OSD) : Oui  
Affichage multilingue à l'écran : Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Polonais, Russe, Slovène  
Nombre de langues OSD : 13  
Horaires de service (heures/jours) : 24/7  
Code (IP) Internationale Protection : IP54  
HDCP : Oui  
Version HDCP : 2.2  
Temps moyen entre pannes : 50000 h

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 137 W  
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W  
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W  
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 68 kWh  
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz  
Plage defficacité énergétique : A à G

**Système informatique :**

Système informatique : Oui  
Intégré dans le processeur : Oui  
Fabricant de processeur : ARM  
L'architecture du processeur : ARM Cortex-A53+Cortex-A73  
Mémoire interne : 4 Go  
Capacité de stockage interne : 32 Go  
Système d'exploitation installé : Android  
Version du système d'exploitation : 11

**Poids et dimensions :**

Largeur d'affichage : 1149,4 mm

Afficher profondeur : 64 mm

Afficher hauteur : 670 mm

Afficher le poids : 28,6 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 1297 mm

Profondeur du colis : 174 mm

Hauteur du colis : 798 mm

Volume de l'emballage : 35900 cm<sup>3</sup>

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, DisplayPort, HDMI, USB

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

**Certificat :**

Certification : TCO Certified, CB, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH