

## IYAMA- Ecran tactile 17" T1721MSC-B2



### DESCRIPTION

IYAMA- Ecran tactile 17" T1721MSC-B2

Les points forts :

- Doté de 10 points de contact
- Basé sur la technologie capacitive projetée
- Forte résistance aux rayures
- Support réglable offrant des angles d'inclinaison allant jusqu'à 80 degrés

- Modèle : T1721MSC-B2
- Taille : 17"
- Résolution : 1280 x 1024
- Format : 5:4
- Luminosité : 250 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste : 1000:1
- Temps de réponse : 5ms
- Haut-parleurs : 2 x 2W
- Méthode tactile : stylet, doigt, gant (latex)
- Systèmes d'exploitation compatibles : Plug & Play sous Windows ou LINUX

Ports et connecteurs :

- VGA x1/ HDMI x1/ USB x1
- Sorties Audio : Mini jack x1/ Haut-parleurs x2

- Poids du produit (Kg) : 4.4
- VESA : 100 x 100 mm

Code EAN : 4948570120659

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : T1721MSC-B2

**Écran :**

Taille de l'écran : 43,2 cm (17»)

Résolution de l'écran : 1280 x 1024 pixels

Type HD : SXGA

Format d'image : 5:4

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : TN

Type de rétro : LED

Écran tactile : Oui

Type d'écran tactile : Dessus de table

Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée

Technologie tactile : Plusieurs pressions

Nombre de points de contact simultanés : 10

Luminosité de l'écran (maximum) : 230 cd/m<sup>2</sup>

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m<sup>2</sup>

Temps de réponse : 5 ms

Surface d'affichage : Mat

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 1000:1

Angle de vision horizontal : 170°

Angle de vision vertical : 160°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

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

Domaine de numérisation horizontale : 31,4 - 80 kHz

Taille visualisable horizontale : 33,8 cm

Taille visualisable verticale : 27,1 cm

Diagonale d'écran (cm) : 43 cm

DDC/CI : Oui

Dureté de la surface : 7H

**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 : 4 W

**Design :**

Position de marché : Professionnel

Couleur du produit : Noir

Couleurs pieds : Noir

Code (IP) Internationale Protection : IPX3

Épaisseur du verre : 1,5 mm

Certification : CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

**Connectivité :**

Concentrateur USB intégré : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

HDMI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Sortie casque audio : Oui

**Ergonomie :**

Montage VESA : Oui  
Norme VESA : 100 x 100 mm  
Gestion optimisée des câbles : Oui  
Ajustement de l'inclinaison : Oui  
Angle d'inclinaison : 10 - 70°  
Affichage à l'écran (OSD) : Oui  
Affichage multilingue à l'écran : Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Russe  
Nombre de langues OSD : 8

**Puissance :**

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E  
Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 13 kWh  
Consommation électrique typique : 20 W  
Consommation d'énergie (mode veille) : 1,5 W  
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W  
Tension sortie de l'adaptateur secteur : 12 V  
Type d'alimentation d'énergie : Externe  
Plage d'efficacité énergétique : A à G

**Contenu de l'emballage :**

Support inclus : Oui  
Câbles inclus : HDMI, Énergie, USB  
Adaptateur secteur fourni : Oui  
Guide de démarrage rapide : Oui  
Manuel d'utilisation : 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

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 537 mm  
Profondeur du colis : 172 mm  
Hauteur du colis : 500 mm  
Poids du paquet : 5,8 kg

**Durabilité :**

Conformité à la durabilité : Oui  
Certificats de durabilité : CE, EAC, ErP, REACH, RoHS, UKCA, WEEE, cUL  
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) : 1385536