

# iiyama TF2438MSC-B1 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tactile No

Neuf

Écran tactile 23,8" IPS Full HD pour la bureautique. 10 points de contact capacitif projeté pour une interaction précise, angles 178°, 60 Hz et 5 ms. HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2 et haut-parleurs intégrés. Verre 3,6 mm (7H), montage VESA 100x100, orientation paysage/portrait. Utilisable au doigt, au stylet ou avec gants. Low Blue Light et anti-scintillement.

EAN : 4948570121113  
Réf. : TF2438MSC-B1  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

## Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Ordinateur iiyama**, dont la référence est **TF2438MSC-B1**, a obtenu la note de **4.6/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec iiyama pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**  
**L'Éco-indice**  
comparez les produits  
selon leur impact RSE  
(critères ADEME)

**02**  
**Seconde main ?**  
neuf, reconditionné ou en  
location, c'est vous qui  
choisissez !

**03**  
**Les meilleurs prix**  
toute l'année, grâce à  
notre comparateur  
automatisé

**04**  
**Reprise**  
on vous reprend votre  
ancien matériel,  
contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Écran

Taux de rafraîchissement natif 60 Hz

### Connectivité

Port USB Oui

### Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés 2

### Design

Mise en page horizontale/verticale

Conception du produit Carte A numérique

### représentation / réalisation

Utilité Universel

### Puissance

### Système informatique

Système informatique Non

### Poids et dimensions

Afficher le poids 6,5 kg

Afficher hauteur 337 mm

Afficher profondeur 47,5 mm

Largeur d'affichage 561,5 mm

### Informations sur l'emballage

### Contenu de l'emballage

### Certificat

### Autres caractéristiques

### Écran

Response time measurement type GTG (Gray to Gray)

Luminosité de l'écran (typique) 600 cd/m<sup>2</sup>

Domaine de numérisation horizontale 30 - 83 kHz

Dureté de la surface 7H

Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type HD	Full HD
Luminosité de l'écran	525 cd/m <sup>2</sup>
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Technologie d'affichage	LED
Taille de l'écran	23.8"
Type de panneau	IPS
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm
Nombre de points de contact simultanés	10
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

### multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	4 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
Épaisseur du verre	3,6 mm

### Connectivité

Port tactile USB	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Concentrateur USB intégré	Oui
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1
HDCP	Oui
Number of downstream ports	2

### Réseau

Wifi	Non
Ethernet/LAN	Non

### Ergonomie

Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Français, Japonais, Néerlandais, Polonais, Russe
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
Consommation électrique typique	22 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	15,4 kWh

### Poids et dimensions

Largeur du cadre (en haut)	2,03 cm
Largeur du cadre (côté)	1,73 cm
Largeur du cadre (en bas)	2,03 cm
Poids (avec support)	6,5 kg

Hauteur (support inclus)	337 mm
Profondeur (support inclus)	47,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	561,5 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,1 kg
Hauteur du colis	409 mm
Profondeur du colis	115 mm
Largeur du colis	635 mm
Longueur du câble USB	1,5 m

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Guide de démarrage rapide	Oui
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,5 m

### Autres caractéristiques

Zone d'affichage active (l x h)	527 x 296,5 mm
Nombre de ports USB	2
Installation prise en charge	Intérieure
Code (IP) Internationale Protection	IP1X
Intégré dans le processeur	Non
Certification	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Commandes d'utilisateur	Picture adjust (brightness, contrast, i-Style color, adv. contrast, ECO mode, OD, X-Res), color settings (gamma, RGB range, color. temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp & soft), OSD (H. pos., V. pos., time, background, rotate, language, display information), extra (reset, DDC/CI, signal select, volume, mute, led, opening logo, touch switch)
Luminosité	525 cd/m <sup>2</sup>
Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
Poids	6,5 kg
Hauteur	337 mm
Largeur	561,5 mm
Profondeur	47,5 mm

Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Eco, Scroll down/ Volume, Enter/ Input select, Power
Compliance certificates	CE, cTUVus, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
Systèmes d'exploitation compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Temps moyen entre pannes	50000 h

## Durabilité

Certificats de durabilité

ErP



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)