

iiyama TF2238MSC-B1 écran plat de PC 53,3 cm (21") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tactile Noir

Neuf

Moniteur tactile 21" Full HD IPS pour la bureautique. Dalle capacitive projetée 10 points utilisable au stylet, au doigt ou avec gants, angles 178° et temps de réponse 5 ms. Connectique HDMI/DisplayPort, hub USB 3.2 (2 ports) et haut-parleurs intégrés. Verre 3,6 mm (7H), montage VESA 100x100, mode Low Blue Light. Classe énergie D, conformité RoHS/REACH.

EAN : 4948570121618

Réf. : TF2238MSC-B1

Taille de l'écran: 53,3 cm (21")

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): D

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 CO₂

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 **TF2238MSC-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 5,1 kg

Afficher hauteur 300 mm

Afficher profondeur 47 mm

Largeur d'affichage 512,5 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/m²

Domaine de numérisation horizontale 30 - 83 kHz

Dureté de la surface 7H

| | |
|--|---------------------------------|
| Diagonale d'écran (cm) | 54,5 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 ² |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Technologie d'affichage | LED |
| Taille de l'écran | 53,3 cm (21") |
| Type de panneau | IPS |
| Pas de pixel | 0,249 x 0,249 mm |
| Nombre de points de contact simultanés | 10 |
| Taille visualisable horizontale | 47,9 cm |
| Taille visualisable verticale | 26 cm |

représentation / réalisation

| | |
|----------------------------|-----|
| Technologie Low-Blue-Light | 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 |

Puissance

| | |
|---|--------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | D |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 1,5 W |
| Consommation électrique typique | 17 W |
| Type d'alimentation d'énergie | Interne |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | Indisponible |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 12,9 kWh |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largeur du cadre (en haut) | 1,98 cm |
| Largeur du cadre (côté) | 1,7 cm |
| Largeur du cadre (en bas) | 1,98 cm |
| Poids (avec support) | 5,1 kg |
| Hauteur (support inclus) | 300 mm |
| Profondeur (support inclus) | 47 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 512,5 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 6,4 kg |
| Hauteur du colis | 364 mm |
| Profondeur du colis | 112 mm |
| Largeur du colis | 572 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Câbles inclus | Secteur, USB, HDMI |
| Guide de démarrage rapide | Oui |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temps moyen entre pannes | 50000 h |
| Zone d'affichage active (l x h) | 479 x 260 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 |
| Luminosité | 525 cd/m ² |
| Poids | 5,1 kg |
| Hauteur | 300 mm |
| 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) |
| Mode tactile | stylus, finger, glove |
| Largeur | 512,5 mm |
| Profondeur | 47 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 |

Systemes 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.

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](#)