

iiyama ProLite TF2215MC-B2 écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tac

Neuf

Écran tactile 21,5" Full HD pensé pour la bureautique et l'intégration en kiosques. Dalle IPS PCAP 10 points, fonctionnement à travers verre, façade IP65 et verre 7H. Orientations paysage/portrait/face vers le haut, montage VESA 100x100 et supports open frame. Entrées HDMI/DisplayPort/VGA, USB tactile, revêtement anti-traces. Luminosité 350 cd/m² et rafraîchissement 75 Hz.

EAN : 4948570116768
Réf. : TF2215MC-B2
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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

Empreinte carbone  344kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Écran 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 **TF2215MC-B2**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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 **343.50kg**. 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

Diagonale d'écran (cm)	54,6 cm
Sync. Séparée H/V	Oui
Fréquence de balayage vertical	56 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	31,4 - 82 kHz
Pas de pixel	0,24795 x 0,24795 mm
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	14 ms
Luminosité de l'écran	315 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Type d'écran tactile	Multi-utilisateur
Écran tactile	Oui
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"
Technologie d'affichage	LED
Dureté de la surface	7H
Taille visualisable verticale	26,8 cm
Taille visualisable horizontale	47,6 cm
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²

représentation / réalisation

Compatibilité OmniTapps Multitouch	Non
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Microphone intégré	Non
Appareil photo intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie de casque	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port tactile USB	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Plug and Play	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Nombre de langues OSD	6
Montage VESA	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Consommation électrique (arrêt)	0,32 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,05 W
Consommation électrique typique	20,8 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	19 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	378611

Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
--	------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,4 kg
Hauteur (sans support)	315 mm
Profondeur (sans support)	42,5 mm
Largeur (sans support)	520 mm
Poids (avec support)	4,4 kg
Hauteur (support inclus)	315 mm
Profondeur (support inclus)	42,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	520 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Installation prise en charge	horizontale/verticale
Écran région visualisable HxV	476,064 x 267,786 mm
Full HD	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, REACH
Code (IP) Internationale Protection	IP65
Luminosité	315 cd/m ²
Contenu de l'emballage	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad
Zone d'affichage active (l x h)	476,064 x 267,786 mm
Poids	4,4 kg
Hauteur	315 mm

Commandes d'utilisateur	picture (contrast, brightness, H-position, V-position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp, sharpness), OSD (timeout, position, H-position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)
Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
Largeur	520 mm
Profondeur	42,5 mm
Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
Compliance certificates	CB, CE, cULus, REACH, RoHS, 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.
QA_test.	Y
Logiciel de lecture optique	Y
Supplied AC adapter type	Secteur

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI, DisplayPort

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](#)