

iiyama T2455MSC-B1 écran plat de PC 61 cm (24") Neuf

1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tactile Noir

Moniteur tactile 24 pouces Full HD IPS pour la bureautique, offrant interaction 10 points (capacitif projeté) au doigt, stylet ou gant latex. Angles 178°, temps de réponse 5 ms et traitement antireflet pour un affichage confortable. Connectique HDMI et DisplayPort, hub USB 3.2 Gen1 avec port tactile USB. Haut-parleurs, webcam et micro intégrés. Fixation VESA 100x100.

EAN : 4948570118960
Réf. : T2455MSC-B1
Taille de l'écran: 24"
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  344kg

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 **T2455MSC-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 **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

Nombre d'écrans	1
Rétroéclairage LED	LED directe

Connectivité

Port USB	Oui
----------	-----

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
----------------------------------	---

Design

Résistant aux traces de doigts	Oui
Mise en page	horizontale
Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique

représentation / réalisation

Utilité	Commercial
---------	------------

Puissance

Poids et dimensions

Afficher le poids	4,4 kg
Afficher hauteur	337,5 mm
Afficher profondeur	43,5 mm
Largeur d'affichage	566 mm

Caractéristiques

Matériau de base	Métal
Couleur de base	Noir

Détails techniques

Contenu de l'emballage

Autres caractéristiques

Écran

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²
Profondeur de couleurs	8 bit

Dureté de la surface	7H
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Pas de pixel	0,274 x 0,274 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	1000:1
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran	360 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	24"
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Interférence de la paume	Oui

multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Oui
Microphone intégré	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	2 W

Design

Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Port tactile USB	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDCP	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Number of downstream ports	2

Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Portugais, Russe
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
Consommation électrique typique	18 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	15 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

Poids et dimensions

Poids (avec support)	4,4 kg
Hauteur (support inclus)	337,5 mm
Profondeur (support inclus)	43,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	566 mm

Contenu de l'emballage

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

Autres caractéristiques

Précision de positionnement	2 mm
Installation prise en charge	Intérieure
Zone d'affichage active (l x h)	527 x 296,5 mm
Nombre de ports USB	2
Compliance certificates	CCC, CE, cTUVus, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE
Commandes d'utilisateur	Picture adjust (brightness, contrast, i-Style Color, adv. contrast, ECO, OverDrive, X-Rs technology), color settings (gamma, RGB range, color temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp and soft), OSD (horizontal pos., vertical pos., OSD time, OSD background, language, display information), extra (reset, DDC/CI, signal select, volume, mute, opening logo, led, touch switch)
Luminosité	360 cd/m ²
Contenu de l'emballage	spiral tube
Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
Poids	4,4 kg
Hauteur	337,5 mm
Largeur	566 mm
Profondeur	43,5 mm
Panneau de commande	Menu, scroll up / ECO, scroll down / volume, select / input, power
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](#)