

iiyama TF1734MC-B7X écran plat de PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 pixels SXGA LED Écran tactile Noir

Neuf

Écran tactile 17" SXGA 5:4 pour postes interactifs et intégration en kiosques. Dalle TN LED 10 points PCAP avec Touch-Through-Glass, fonctionnement à travers une vitre et verre 3 mm résistant aux rayures. Face avant IP65 pour la poussière et les projections. Connexions HDMI, DisplayPort, VGA et USB tactile, montage VESA 100x100, 5 ms, angles 170°/160°.

EAN : 4948570118397
Réf. : TF1734MC-B7X
Taille de l'écran: 17"
Type de panneau: TN
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

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 **TF1734MC-B7X**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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

Caractéristiques

Puissance

Informations sur l'emballage

Certificat

Écran

Technologie d'affichage	LED
Forme d'écran	Plat
Profondeur de couleurs	8 bit
Diagonale d'écran (cm)	43 cm
Taille visualisable diagonale	43 cm
Taille visualisable verticale	27,1 cm
Taille visualisable horizontale	33,8 cm
Domaine de numérisation horizontale	31,4 - 80 kHz
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Format d'image	5:4
Modes vidéo pris en charge	1024p
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 1024 (SXGA)
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Taille de l'écran	17"
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Type HD	SXGA
Luminosité de l'écran	315 cd/m ²
Écran tactile	Oui
Type de panneau	TN
Format d'image	5:4
Angle de vision vertical	160°
Angle de vision horizontal	170°
Temps de réponse	5 ms

Taux de contraste	1000:1
Pas de pixel	0,264 x 0,264 mm

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Interférence de la paume	Oui

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Microphone intégré	Non

Design

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

Connectivité

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

Ergonomie

Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	7
Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Consommation électrique typique	13 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	11,4 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,6 kg
Hauteur (sans support)	307 mm
Profondeur (sans support)	47,5 mm
Largeur (sans support)	369 mm
Poids (avec support)	3,6 kg
Hauteur (support inclus)	307 mm
Profondeur (support inclus)	47,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	369 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,9 kg
Hauteur du colis	387 mm
Profondeur du colis	145 mm
Largeur du colis	455 mm

Contenu de l'emballage

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

Autres caractéristiques

Écran région visualisable HxV	338 x 270 mm
Raccordement au PC	Oui
Installation prise en charge	horizontale/verticale
Code (IP) Internationale Protection	IP65
Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Luminosité	315 cd/m ²
Contenu de l'emballage	AC adapter

Zone d'affichage active (l x h)	338 x 270,5 mm
Poids	3,6 kg
Commandes d'utilisateur	picture (contrast, brightness, H.position, V.position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position, Touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)
Mode tactile	stylus, finger, glove
Hauteur	307 mm
Largeur	369 mm
Profondeur	47,5 mm
Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
Compliance certificates	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, WEEE
Adaptateur secteur fourni	Oui
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.
Logiciel de lecture optique	Y
Supplied AC adapter type	Secteur
Précision de positionnement	2 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

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](#)