

iiyama TF5039AS-B1AG écran plat de PC 125,7 cm (49.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Écran tact

Neuf

iiyama TF5039AS-B1AG. Taille de l'écran: 125,7 cm (49.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 9,5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570123889

Réf. : TF5039AS-B1AG

Taille de l'écran: 49.5"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 68,2 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Système informatique: Oui

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

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 Numérique Interactif** est de **1468kg** 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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 Numérique Interactif iiyama**, dont la référence est **TF5039AS-B1AG**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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

Quantité de ports B de type USB 2.0 1

Port USB Oui

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés 2

Design

Mise en page horizontale/verticale

Conception du produit Écran plat de signalisation numérique

représentation / réalisation

Utilité Universel

Puissance

Système informatique

Capacité de stockage interne 32 Go

Mémoire interne 4 Go

Fabricant de processeur ARM

Système informatique Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids 28,6 kg

Afficher hauteur 670 mm

Afficher profondeur 64 mm

Largeur d'affichage 1149,4 mm

Informations sur l'emballage

Contenu de l'emballage

Conditions environnementales

Certificat

Autres caractéristiques

Écran

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	500 cd/m ²
Domaine de numérisation horizontale	28 - 160 kHz
Taux de diffusion	25%
Dureté de la surface	7H
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm
Pas de pixel	0,285 x 0,285 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse	9,5 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	40
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	435 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LED
Taille de l'écran	49.5"
Type de panneau	VA
Rétroéclairage à LED	Oui
Forme d'écran	Plat
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran antireflet	Oui
Taille visualisable horizontale	109,6 cm
Taille visualisable verticale	61,6 cm
Surface d'affichage	Mat
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Technologie tactile	Plusieurs pressions

représentation / réalisation

horaires de service (heures/jours)	24/7
Version du système d'exploitation	11
Système d'exploitation installé	Android 11

Interférence de la paume	Oui
--------------------------	-----

multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	20 W
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

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

Connectivité

Port tactile USB	Oui
RS-232C	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Quantité de ports de type A USB 2,0	2

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Ergonomie

Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	13
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	68,2 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	137 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids (avec support)	28,6 kg
Hauteur (support inclus)	670 mm
Profondeur (support inclus)	64 mm
Largeur appareil (support inclus)	1149,4 mm
Largeur du cadre (en bas)	2,4 cm
Largeur du cadre (en haut)	2,4 cm
Largeur du cadre (côté)	2,4 cm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	798 mm
Profondeur du colis	174 mm
Largeur du colis	1297 mm
Poids du paquet	35,9 kg
Longueur du câble USB	1,8 m

Contenu de l'emballage

Piles de télécommande fournies	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m

Autres caractéristiques

Précision de positionnement	2,5 mm
Zone d'affichage active (l x h)	1095,8 x 616,4 mm
Multitouche	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B
Nombre de ports USB	2
Installation prise en charge	Intérieure
Temps moyen entre pannes	50000 h
Code (IP) Internationale Protection	IP65
Intégré dans le processeur	Oui
Volume de l'emballage	35900 cm ³
Certification	TCO Certified, CB, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Luminosité	435 cd/m ²
Poids	28,6 kg
Hauteur	670 mm
Commandes d'utilisateur	picture (brightness, contrast, sharpness, back level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, low blue light, colour temp., colour control, overscan, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out (line out), max. volume, min. volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, Touch lock, Touch mode, mouse mode, panel saving, RS232 routing, boot on source, WOL, conf.1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD timeout, OSD H position, OSD V position, system rotation, info OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, monitor info, HDMI version, conf. 2 reset), advanced options (kiosk mode, side bar, no signal image, motorized stand, IR control, power LED light, fan, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire off, failover, language, OSD transparency, power saving, advanced options reset)
Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
Largeur	1149,4 mm
Profondeur	64 mm

Panneau de commande

Power

Compliance certificates

CB, 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.

Client léger

L'architecture du processeur

ARM Cortex-A73

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](#)