

iiyama TF5539AS-B1AG Ecran d'affichage dynamique En forme de kiosk 138,7 cm (54.6") LED 435 cd/m² 4K

iiyama TF5539AS-B1AG. Conception du produit: En forme de kiosk. Taille de l'écran: 138,7 cm (54.6"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 435 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: Android 11. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570123896

Réf. : TF5539AS-B1AG

Taille de l'écran: 54.6"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 78 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 **TF5539AS-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
Domaine de numérisation horizontale	28 - 160 kHz
Taux de diffusion	25%
Dureté de la surface	7H
Épaisseur du verre	4 mm
Diagonale d'écran (cm)	139 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1209,6 x 680,4 mm
Pas de pixel	0,315 x 0,315 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	40
Multitouche	Oui
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	54.6"
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée

Connectivité

Quantité de ports B de type USB 2.0	1
Port USB	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B
Nombre de ports USB	2

Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0

Audio

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

Design

Mise en page	horizontale/verticale
Conception du produit	En forme de kiosk
Largeur du cadre (en haut)	3 cm
Largeur du cadre (côté)	3 cm
Largeur du cadre (en bas)	3 cm
Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
Couleur du produit	Noir
Installation prise en charge	Intérieure
Écran antireflet	Oui
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Utilité	Universel
Temps moyen entre pannes	50000 h
HDCP	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP65
Version HDCP	2.2
horaires de service (heures/jours)	24/7
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	78 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	139 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Systeme informatique

Capacité de stockage interne	32 Go
Mémoire interne	4 Go
Fabricant de processeur	ARM
Systeme informatique	Oui
Version du systeme d'exploitation	11
Systeme d'exploitation installé	Android 11
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A73
Intégré dans le processeur	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52

Poids et dimensions

Afficher le poids	39,6 kg
Afficher hauteur	744,8 mm
Afficher profondeur	65,2 mm
Largeur d'affichage	1274 mm
Poids (avec support)	39,6 kg
Hauteur (support inclus)	744,8 mm
Profondeur (support inclus)	65,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	1274 mm
Poids	39,6 kg
Hauteur	744,8 mm
Profondeur	65,2 mm
Largeur	1274 mm

Informations sur l'emballage

Volume de l'emballage	47200 cm ³
Hauteur du colis	894 mm
Profondeur du colis	185 mm
Largeur du colis	1428 mm
Poids du paquet	47,2 kg

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

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

Certificat

Certification	TCO Certified, CB, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
---------------	--

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
Taille visualisable horizontale	121 cm
Taille visualisable verticale	68 cm
Surface d'affichage	Mat
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Luminosité	435 cd/m ²
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.

Écran

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	500 cd/m ²

représentation / réalisation

multimédia

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

Design

Châssis avant	Noir
---------------	------

Connectivité

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

Réseau

Ergonomie

Puissance

Conditions environnementales

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Contenu de l'emballage

Piles de télécommande fournies	Oui
--------------------------------	-----

Autres caractéristiques

Précision de positionnement	2,5 mm
-----------------------------	--------

Client léger

Réseau

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

Détails techniques

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)

Certificats de durabilité

ErP

Compliance certificates

CB, CE, cTUVus, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE



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](#)