

iiyama TW2424AS-B1 Ecran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 60,5 cm (23.8")

Écran tactile 23,8" IPS 1920 x 1080 pour affichage interactif en point de vente ou espaces d'accueil. Technologie tactile 10 points. Android 12 intégré avec 32 Go de stockage pour installer vos applis. Utilisation 24/7, orientations paysage/portrait/face vers le haut. Connectivité Wi-Fi, Ethernet RJ45 et Bluetooth, haut-parleurs 10 W, fixation VESA 100 x 100.

EAN : 4948570122943
Réf. : TW2424AS-B1
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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 **TW2424AS-B1**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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

Vie du panneau	50000 h
Rétroéclairage LED	LED directe
Dureté de la surface	6H
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Domaine de numérisation horizontale	31 - 83 kHz
Pas de pixel	0,275 x 0,275 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
Temps de réponse	14 ms
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Zone d'affichage active (l x h)	527 x 296,5 mm

Connectivité

Quantité de ports B de type USB 2.0	2
Port USB	Oui
ports d'entrée VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports USB	3

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W

Design

Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique
Écran antireflet	Oui
Couleur du produit	Noir
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Installation prise en charge	Intérieure
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Utilité	Commercial
horaires de service (heures/jours)	24/7
HDCP	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Temps moyen entre pannes	50000 h

Puissance

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)	0,5 W
Consommation électrique typique	19 W

Système informatique

Capacité de stockage interne	32 Go
Mémoire interne	4 Go
Fabricant de processeur	Rockchip
Système informatique	Oui
Version du système d'exploitation	12
Système d'exploitation installé	Android
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur	1,8 GHz

Nombre de coeurs de processeurs	2
Modèle de processeur	RK3399
Famille de processeur	ARM Rockchip
Soutenir les applications Google	Google Chrome, Gmail, Google Calendar
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-T860 MP4

Poids et dimensions

Afficher le poids	4,23 kg
Afficher hauteur	336 mm
Afficher profondeur	28 mm
Largeur d'affichage	549,5 mm
Poids (avec support)	4,23 kg
Hauteur (support inclus)	336 mm
Profondeur (support inclus)	28 mm
Largeur appareil (support inclus)	549,5 mm
Poids	4,23 kg
Hauteur	336 mm
Profondeur	28 mm
Largeur	549,5 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,15 kg
Hauteur du colis	375 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	580 mm

Contenu de l'emballage

Stylet	Oui
Nombre de stylets	4
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui
Câbles inclus	Secteur

Certificat

Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
---------------	---

Caractéristiques

Adapté à une utilisation à l'intérieur	Oui
Matériau de base	Métal
Couleur de base	Noir

Détails techniques

Emplacement OPS	1
Entrée audio (prise mini jack)	Oui
Commandes d'utilisateur	Volume +, volume -, power switch
Certificats de durabilité	ErP
Compliance certificates	CE, EAC, REACH, RoHS, UKCA, WEEE

Autres caractéristiques

Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Microphone intégré	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
Bluetooth	Oui
Plug and Play	Oui
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Guide de démarrage rapide	Oui
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Entrée audio	Y
Luminosité	250 cd/m ²

Écran

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
--------------------------------	--------------------

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
--------------------------------	-----

multimédia

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

Design

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

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
---------------------------	-----

Port tactile USB Oui

Version du concentrateur USB 2.0

Réseau

Ergonomie

Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur 12 V

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Contenu de l'emballage

Autres caractéristiques

Client léger

Réseau

Wifi Oui

Standards wifi Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b

Ethernet/LAN Oui



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](#)