

iiyama TE7513A-B1AG Écran d'affichage dynamique Écran plat interactif 190,5 cm (75") Wifi 500 cd/m²

iiyama TE7513A-B1AG. Conception du produit: Écran plat interactif. Taille de l'écran: 190,5 cm (75"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Wifi. horaires de service (heures/jours): 18/7. Système d'exploitation installé: Android. Couleur du produit: Noir

EAN : 4948570124817

Réf. : TE7513A-B1AG

Taille de l'écran: 75"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 217 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Système informatique: Oui

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 **Écran 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).

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 **TE7513A-B1AG**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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

Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz
Dureté de la surface	7H
Épaisseur du verre	3,2 mm
Diagonale d'écran (cm)	189,3 cm
Zone d'affichage active (l x h)	1650 x 928 mm
Pas de pixel	0,43 x 0,43 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
Technologie écran tactile	PureTouch-IR
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	75"
Type de panneau	IPS
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz

Connectivité

Emplacement du module OPS	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Nombre de ports USB	5
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1

Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Quantité de ports HDMI	3
Version HDMI	2.0
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Capacité de puissance USB	Oui

Audio

Puissance évaluée de RMS	60 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Écran antireflet	Oui
Précision de positionnement	1 mm
Norme VESA	800 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale
Installation prise en charge	Intérieure
Conception du produit	Écran plat interactif
Bezel colour	Black

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	50000 h
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
horaires de service (heures/jours)	18/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	13
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Estonien, Finlandais, Français, Hongrois, Italien, Lituanien, LAT, Norvégien, Néerlandais, Polonais, Russe, Suédois, Ukrainien
Utilité	Education

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	217 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	217 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Système informatique

Version du système d'exploitation	14
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	128 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	8 Go
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	1,4 GHz
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A73
Intégré dans le processeur	Oui
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	51,8 kg
Afficher hauteur	1016 mm
Afficher profondeur	87 mm
Largeur d'affichage	1710 mm
Poids	51,8 kg
Hauteur	1016 mm
Profondeur	87 mm
Largeur	1710 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	63 kg
Hauteur du colis	1125 mm

Profondeur du colis	185 mm
Largeur du colis	1860 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Styler	Oui
Nombre de stylets	4
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

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

Détails techniques

Emplacement OPS	1
Entrée audio (prise mini jack)	Oui
Support de lecture	Y
Commandes d'utilisateur	general settings (input, volume, backlight), audio (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (aspect ratio, pixel shift), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode colour temp), settings (wireless & networks, share, device, personal, system)
Certificats de durabilité	ErP
Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
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.

Réseau

Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s



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](#)