

iiyama TE9813A-B1AG Écran d'affichage dynamique Écran plat interactif 2,48 m (97.5") Wifi 500 cd/m²

iiyama TE9813A-B1AG. Conception du produit: Écran plat interactif. Taille de l'écran: 2,48 m (97.5"), 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 : 4948570124831

Réf. : TE9813A-B1AG

Taille de l'écran: 98"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 303 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 **TE9813A-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 | 4 mm |
| Diagonale d'écran (cm) | 247,7 cm |
| Zone d'affichage active (l x h) | 2159 x 1214 mm |
| Pas de pixel | 0,562 x 0,562 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 | 98" |
| 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 600 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 | 303 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | G |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 303 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 | 109,6 kg |
| Afficher hauteur | 1326 mm |
| Afficher profondeur | 103 mm |
| Largeur d'affichage | 2235,4 mm |
| Poids | 109,6 kg |
| Hauteur | 1326 mm |
| Profondeur | 103 mm |
| Largeur | 2235,4 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|------------------|----------|
| Poids du paquet | 132,2 kg |
| Hauteur du colis | 1445 mm |

| | |
|---------------------|---------|
| Profondeur du colis | 280 mm |
| Largeur du colis | 2360 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------|--------------------|
| Câbles inclus | Secteur, USB, HDMI |
| Stylet | 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](#)