

iiyama TW3226AS-B3P Ecran d'affichage dynamique En forme de kiosk 80 cm (31.5") LED Wifi 430 cd/m² F

Écran tactile 31,5" Full HD pour postes en kiosk et usages bureautiques. Dalle VA 178°/178°, 430 cd/m², contraste 4000:1, 10 points de contact. Système Android 14 intégré (octo-cœur, 4 Go/32 Go) pour fonctionnement 24/7. Connectivité Wi-Fi 6, Ethernet et Bluetooth 5.3, HDMI, USB-A/USB-C, haut-parleurs 10 W, montage VESA 100x100, orientation portrait/paysage.

EAN : 4948570125708
Réf. : TW3226AS-B3P
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: VA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.9/10

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 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 **TW3226AS-B3P**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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

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

représentation / réalisation

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

multimédia

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

Design

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

Connectivité

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

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

Écran

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Profondeur de couleurs | 8 bit |
| Dureté de la surface | 3H |
| Diagonale d'écran (cm) | 80,1 cm |
| Pas de pixel | 0,3637 x 0,3637 mm |
| Nombre de couleurs affichées | 16,7 millions de couleurs |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Angle de vision horizontal | 178° |

| | |
|--|---------------------------------|
| Taux de contraste | 4000:1 |
| Temps de réponse | 8 ms |
| Luminosité de l'écran | 430 cd/m ² |
| Nombre de points de contact simultanés | 10 |
| Technologie écran tactile | Technologie capacitive projetée |
| Écran tactile | Oui |
| Type de panneau | VA |
| Technologie d'affichage | LED |
| Format d'image | 16:9 |
| Type HD | Full HD |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Taille de l'écran | 31.5" |
| Zone d'affichage active (l x h) | 698,4 x 392,8 mm |
| Multitouche | Oui |

Connectivité

| | |
|---|------------------------|
| Port USB | Oui |
| Quantité de ports d'entrée HDMI | 1 |
| Entrée DC | Oui |
| Entrée jack microphone | Oui |
| Version HDMI | 1.4 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Port DVI | Non |
| Version USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 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 |
| Connecteur USB | USB Type-A, USB Type-C |
| Nombre de ports USB | 3 |

Audio

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

Design

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Mise en page | horizontale/verticale |
| Conception du produit | En forme de kiosk |
| Couleur du produit | Noir |
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Montage VESA | Oui |
| Installation prise en charge | Intérieure |
| Bezel colour | Black |

représentation / réalisation

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Utilité | Universel |
| horaires de service (heures/jours) | 24/7 |
| HDCP | Oui |
| Temps moyen entre pannes | 50000 h |

Puissance

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 36,34 W |

Système informatique

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Capacité de stockage interne | 32 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Mali-G52 MC3 |
| Mémoire interne | 4 Go |
| Fabricant de processeur | ARM |
| Système d'exploitation installé | Android |
| Intégré dans le processeur | Oui |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 |
| Modèle de processeur | Rockchip RK3576 |
| L'architecture du processeur | ARM Cortex-A53+Cortex-A72 |
| Famille de processeur | ARM Rockchip |
| Soutenir les applications Google | Google Chrome, Gmail, Google Calendar |
| Version du système d'exploitation | 14 |

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Afficher le poids | 7,7 kg |
| Afficher hauteur | 436 mm |
| Afficher profondeur | 35 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Largeur d'affichage | 735 mm |
| Poids (avec support) | 7,7 kg |
| Hauteur (support inclus) | 436 mm |
| Profondeur (support inclus) | 35 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 735 mm |
| Poids | 7,7 kg |
| Hauteur | 436 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Largeur | 735 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 12,4 kg |
| Hauteur du colis | 508 mm |
| Profondeur du colis | 126 mm |
| Largeur du colis | 833 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Kit de montage | Oui |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Câbles inclus | Secteur |

Certificat

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

Réseau

| | |
|--|--|
| Ethernet/LAN | Oui |
| Standards wifi | Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b |
| Wifi | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Taille visualisable verticale | 39,3 cm |
| Taille visualisable horizontale | 69,8 cm |
| Sortie audio | Mini jack |
| Modèle du Bluetooth | 5.3 |
| Bluetooth | Oui |
| Gestion optimisée des câbles | Oui |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Type d'alimentation d'énergie | Externe |
| Guide de démarrage rapide | Oui |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Luminosité | 430 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. |

Détails techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Commandes d'utilisateur | Power switch, volume/ button +, volume/ button - |
| Certificats de durabilité | ErP |
| Compliance certificates | CE, EAC, REACH, RoHS, 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](#)