

iiyama ProLite T1634MC-B1S écran plat de PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tac

Neuf

Moniteur tactile 15,6" Full HD PCAP pour postes bureautiques et interfaces interactives. Dalle IPS mate (angles 178°, palette 90%) et 10 points avec fonction tactile à travers une vitre. Face avant IP65 et verre bord à bord 7H. Pied inclinable 5–90° et gestion des câbles. Entrées HDMI/DisplayPort/VGA, VESA 100x100. Compatible Windows et Linux.

EAN : 4948570122110
Réf. : T1634MC-B1S
Taille de l'écran: 15.6"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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 **T1634MC-B1S**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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

| | |
|--|---------------------------------|
| Taille de l'écran | 15.6" |
| Résolution de l'écran | 1920 x 1080 pixels |
| Type HD | Full HD |
| Format d'image | 16:9 |
| Technologie d'affichage | LED |
| Type de panneau | IPS |
| Écran tactile | Oui |
| Technologie écran tactile | Technologie capacitive projetée |
| Nombre de points de contact simultanés | 10 |
| Luminosité de l'écran (maximum) | 450 cd/m ² |
| Luminosité de l'écran (typique) | 450 cd/m ² |
| Forme d'écran | Plat |
| Taux de contraste | 700:1 |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Nombre de couleurs affichées | 16,2 millions de couleurs |
| Temps de réaction (vite) | 25 ms |
| Pas de pixel | 0,179 x 0,179 mm |
| Fréquence numérique horizontale | 30 - 84 kHz |
| Diagonale d'écran (cm) | 39,5 cm |
| Profondeur de couleurs | 6 bit |
| Palette de couleurs | 90% |
| Surface d'affichage | Mat |
| Response time measurement type | GTG (Gray to Gray) |
| Temps de réponse | 25 ms |
| Dureté de la surface | 7H |
| Taille visualisable verticale | 19,4 cm |
| Taille visualisable horizontale | 34,4 cm |
| Domaine de numérisation horizontale | 30 - 84 kHz |
| Luminosité de l'écran | 405 cd/m ² |

Design

| | |
|--------------------|--------|
| position de marché | Bureau |
|--------------------|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| Couleur du produit | Noir |
| Épaisseur du verre | 2,4 mm |
| Châssis avant | Noir |

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| HDCP | Oui |
| HDMI | Oui |
| Port tactile USB | Oui |

Ergonomie

| | |
|---------------------------------|--|
| Montage VESA | Oui |
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Angle d'inclinaison | 90 - 5° |
| Affichage à l'écran (OSD) | Oui |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Affichage multilingue à l'écran | Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais |

Puissance

| | |
|---|--------------|
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | E |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | Indisponible |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 10,1 kWh |
| Consommation électrique typique | 18 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 1,5 W |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Type d'alimentation d'énergie | Externe |
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1530736 |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 12 V |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Câbles inclus | Secteur, USB, HDMI, DisplayPort |
| Guide de démarrage rapide | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largeur appareil (support inclus) | 381 mm |
| Profondeur (support inclus) | 200 mm |
| Hauteur (support inclus) | 285,5 mm |
| Poids (avec support) | 3,4 kg |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur du colis | 445 mm |
| Profondeur du colis | 150 mm |
| Hauteur du colis | 355 mm |
| Poids du paquet | 5,18 kg |

Autres caractéristiques

| | |
|---|---|
| Zone de visualisation effective du deuxième écran | 344,2 x 193,6 mm |
| Code (IP) Internationale Protection | IP65 |
| Commandes d'utilisateur | picture (contrast, brightness, H-position, V-position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (timeout, position, H-position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory) |
| Luminosité | 405 cd/m ² |
| Contenu de l'emballage | AC adapter |
| Zone d'affichage active (l x h) | 344,2 x 193,6 mm |
| Mode tactile | stylus, finger, glove (latex) |
| Poids | 3,4 kg |
| Hauteur | 285,5 mm |
| Largeur | 381 mm |
| Profondeur | 200 mm |
| Panneau de commande | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power |
| Compliance certificates | CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, UKCA, WEEE |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| 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. |

représentation / réalisation

Interférence de la paume

Oui

Durabilité

Certificats de durabilité

ErP



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](#)