

iiyama ProLite écran plat de PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 pixels SXGA LED Écran tactile Table Noir

Neuf

Écran tactile 17" 5:4 pour la bureautique, résolution 1280 x 1024, dalle TN LED avec 10 points de contact (technologie capacitive projetée). Connectique HDMI/DisplayPort/VGA et USB tactile, haut-parleurs 2 x 2 W. Montage VESA 100 x 100 et inclinaison. Temps de réponse 5 ms. Angles de vision 170°/160°. Face avant IP54. Conformité RoHS et REACH.

EAN : 4948570122141
Réf. : T1732MSC-B1S
Taille de l'écran: 17"
Type de panneau: TN
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.6/10

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 **T1732MSC-B1S**, a obtenu la note de **4.6/10**.

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

Luminosité de l'écran	225 cd/m ²
Diagonale d'écran (cm)	43 cm
Domaine de numérisation horizontale	31 - 80 kHz
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	160°
Angle de vision horizontal	170°
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	5:4
Forme d'écran	Plat
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Type d'écran tactile	Table
Écran tactile	Oui
Type de panneau	TN
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	5:4
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Taille de l'écran	17"
Taux de d'actualisation maximal	0 Hz
Taille visualisable verticale	27,1 cm
Taille visualisable horizontale	33,8 cm
Pas de pixel	0,264 x 0,264 mm
Temps de réponse	5 ms
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Type HD	SXGA

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel
Châssis avant	Noir

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port tactile USB	Oui
Entrée audio	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Non
Wifi	Non

Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Port de câble antiviol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Gestion optimisée des câbles	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

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)	1,5 W
Consommation électrique typique	20 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1518676
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	0 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	11,9 kWh
Type d'alimentation d'énergie	Interne

Poids et dimensions

Poids (avec support)	4,9 kg
Hauteur (support inclus)	378 mm
Profondeur (support inclus)	240 mm
Largeur appareil (support inclus)	387 mm

Autres caractéristiques

Installation prise en charge	Intérieure
Intégré dans le processeur	Non
Zone d'affichage active (l x h)	338 x 270,5 mm
Multitouche	Oui
Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA
Code (IP) Internationale Protection	IP54
Commandes d'utilisateur	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, fine, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute
Luminosité	225 cd/m ²
Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
Poids	4,9 kg
Hauteur	378 mm
Largeur	387 mm
Profondeur	240 mm

Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select, Power
Compliance certificates	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, UKCA, VCCI, WEEE
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.

Contenu de l'emballage

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

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](#)