

# iiyama ProLite T1731SR-B1S écran plat de PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 pixels SXGA LCD Écran tactile

Neuf

Moniteur tactile 17" pour la bureautique, au format 5:4 SXGA 1280 x 1024 avec dalle TN et temps de réponse 5 ms. Technologie résistive 5 fils, utilisable au doigt, au stylet ou avec gant. Connexions HDMI, DisplayPort et VGA, USB pour le tactile. Pied inclinable -5° à 90°, montage VESA 100 x 100, gestion des câbles et protection IP54. Haut-parleurs intégrés.

EAN : 4948570122127  
Réf. : T1731SR-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 CO<sub>2</sub>

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 **T1731SR-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

Taille de l'écran	17"
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Type HD	SXGA
Format d'image	5:4
Technologie d'affichage	LCD
Type de panneau	TN
Écran tactile	Oui
Technologie écran tactile	Résistant
Technologie tactile	une seule pression
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Angle de vision horizontal	170°
Angle de vision vertical	160°
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Pas de pixel	0,264 x 0,264 mm
Domaine de numérisation horizontale	31,5 - 80 kHz
Taille visualisable horizontale	33,8 cm
Taille visualisable verticale	27 cm
Diagonale d'écran (cm)	43 cm
Nombre de points de contact simultanés	1
Luminosité de l'écran	195 cd/m <sup>2</sup>

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	2 W

### Design

Couleur du produit	Noir
Support détachable	Non
Châssis avant	Noir

### Connectivité

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

### Ergonomie

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle d'inclinaison	-5 - 90°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui

### Puissance

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12,5 kWh
Consommation électrique typique	20 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1552074
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Type d'alimentation d'énergie	Interne

### Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
----------------	-----

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

### Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	387 mm
Profondeur (support inclus)	239,5 mm
Hauteur (support inclus)	378 mm
Poids (avec support)	5,4 kg

### Autres caractéristiques

Code (IP) Internationale Protection	IP54
Commandes d'utilisateur	contrast, brightness, lock mode (power, OSD), auto adjust, OSD, 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	195 cd/m <sup>2</sup>
Zone d'affichage active (l x h)	338 x 270 mm
Mode tactile	stylus, finger, glove, glove (latex)
Poids	5,4 kg
Hauteur	378 mm
Largeur	387 mm
Profondeur	239,5 mm
Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select, Power
Compliance certificates	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, UKCA, VCCI, WEEE
Systemes 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.
Temps moyen entre pannes	50000 h

### 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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)