

# iiyama ProLite TF1934MC-B7X écran plat de PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 pixels SXGA LED Écran tactile

Neuf

Écran tactile Open Frame 19" IPS au format 5:4 pour postes interactifs et intégration en borne. Dalle SXGA 1280 x 1024 avec 10 points de contact capacitif projeté, utilisable à travers une vitre. Verre 6 mm anti-fingerprint, résistant aux rayures, protection IP65. Connectique HDMI/DisplayPort/VGA, USB tactile et montage VESA 100 x 100 mm.

EAN : 4948570118403  
Réf. : TF1934MC-B7X  
Taille de l'écran: 19"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

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 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 **TF1934MC-B7X**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Diagonale d'écran (cm)	48 cm
Taille visualisable diagonale	48 cm
Taille visualisable verticale	30,1 cm
Taille visualisable horizontale	37,6 cm
Domaine de numérisation horizontale	31,4 - 80 kHz
Pas de pixel	0,294 x 0,294 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	1000:1
Format d'image	5:4
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 1024 (SXGA)
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	14 ms
Rétroéclairage à LED	Oui
Luminosité de l'écran	315 cd/m <sup>2</sup>
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	5:4
Type HD	SXGA
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Taille de l'écran	19"
Taux de contraste	1000:1
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Nombre de points de contact simultanés	10

### représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
--------------	-----

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

Interférence de la paume	Oui
--------------------------	-----

### multimédia

Microphone intégré	Non
--------------------	-----

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

### Design

Épaisseur du verre	6 mm
--------------------	------

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

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

### Connectivité

HDCP	Oui
------	-----

Quantité d'interface DisplayPorts	1
-----------------------------------	---

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
-----------------------------	---

HDMI	Oui
------	-----

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

### Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais
---------------------------------	--

Nombre de langues OSD	7
-----------------------	---

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
---------------------------	-----

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Montage mural	Oui
---------------	-----

Norme VESA	100 x 100 mm
------------	--------------

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
--------------------------------	-------

Type d'alimentation d'énergie	Externe
-------------------------------	---------

Consommation électrique (arrêt)	1,5 W
---------------------------------	-------

Consommation d'énergie (mode veille)	1,5 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	21 W
---------------------------------	------

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
---------------------------------------	---

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	392527
---	--------

Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
--	------

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,4 kg
----------------------	--------

Hauteur (sans support)	344 mm
------------------------	--------

Profondeur (sans support)	46,5 mm
---------------------------	---------

Largeur (sans support)	416 mm
------------------------	--------

Poids (avec support)	4,4 kg
----------------------	--------

Hauteur (support inclus)	344 mm
--------------------------	--------

Profondeur (support inclus)	46,5 mm
-----------------------------	---------

Largeur appareil (support inclus)	416 mm
-----------------------------------	--------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Écran région visualisable HxV	376,5 x 301,1 mm
-------------------------------	------------------

Raccordement au PC	Oui
--------------------	-----

Certification	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, REACH SVHC above 0.1%: Lead
---------------	---

Code (IP) Internationale Protection	IP65
-------------------------------------	------

Luminosité	315 cd/m <sup>2</sup>
------------	-----------------------

Contenu de l'emballage	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
------------------------	--

Zone d'affichage active (l x h)	376,5 x 301,1 mm
---------------------------------	------------------

Poids	4,4 kg
-------	--------

Commandes d'utilisateur	picture (contrast, brightness, H.position, V.position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)
-------------------------	--

Mode tactile	stylus, finger, glove (latex)
--------------	-------------------------------

Hauteur	344 mm
---------	--------

Largeur	416 mm
---------	--------

Profondeur	46,5 mm
------------	---------

Panneau de commande	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
---------------------	---

Compliance certificates	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, 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.
Logiciel de lecture optique	Y
Supplied AC adapter type	Secteur

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	13,5 mm
Profondeur du colis	1,8 mm
Largeur du colis	16,4 mm

### Contenu de l'emballage

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

### 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](#)