

# iiyama ProLite X2792HSU-B1 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Écran 27" Full HD IPS conçu pour le gaming, offrant 120 Hz et 3 ms pour une image fluide avec AMD FreeSync. Dalle mate aux angles 178° pour le confort, filtrage lumière bleue et sans scintillement. Connectique HDMI 1.4 et DisplayPort 1.2, hub USB 3.2, audio intégré et sortie casque. Montage VESA 100x100 et inclinaison réglable. Classe énergétique B, TCO Certified, RoHS, REACH.

EAN : 4948570126163  
Réf. : X2792HSU-B1  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): B  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.1/10

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 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).

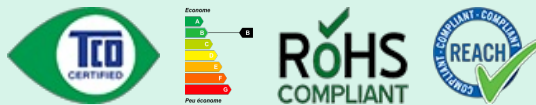
Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **X2792HSU-B1**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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.

---

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

Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	96%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Taux de contraste	1500:1
Forme d'écran	Plat
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	3 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
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	27"

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
AMD FreeSync	Oui

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
DisplayPort out version	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Number of downstream ports	2

### Ergonomie

Nombre de langues OSD	11
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Russe, Ukrainien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-4 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
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)	0,5 W
Consommation électrique typique	11,4 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	10,7 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	B

### Poids et dimensions

Poids (avec support)	3,9 kg
Hauteur (support inclus)	436 mm
Profondeur (support inclus)	190 mm
Largeur appareil (support inclus)	616,5 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,3 kg
Hauteur du colis	483 mm
Profondeur du colis	124 mm
Largeur du colis	688 mm
Longueur du câble USB	1,5 m

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Longueur du câble HDMI	1,5 m

### Autres caractéristiques

Certification	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS, ErP, WEEE, REACH, UKCA
---------------	---

Commandes d'utilisateur	picture adjust (brightness, contrast, ECO, ACR, OD, Adaptive Sync, X-Res Technology, DPS), colour settings (6-axis, i-Style colour, blue light reducer, gamma, RGB range, colour temp.), OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, OSD background, DDC/CI, display information ), miscellaneous ( sharpness, video mode adjust, opening logo, power LED, USB charge, audio settings (volume, mute), recall (recall all)
Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Poids	3,9 kg
Hauteur	436 mm
Largeur	616,5 mm
Profondeur	190 mm
Panneau de commande	Joystick: Center: Power/Menu, Up/Input Select, Down, Left/i-Style colour/Eco/Blue Light Reducer, Right/Volume/Mute Audio
Compliance certificates	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE

## Durabilité

Certificats de durabilité

ErP, TCO



### 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](#)