

# iiyama ProLite XU2292HSU-B6 écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Écran bureautique 21,5" Full HD IPS, angles de 178° pour une lecture homogène. 100 Hz avec FreeSync et 4 ms pour une navigation fluide. Dalle mate, 250 cd/m<sup>2</sup>, 99% sRGB. HDMI et DisplayPort, prise casque, hub USB 3.2 Gen1 à 4 ports. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA 100x100, inclinaison réglable. Mode Low Blue Light et sans scintillement. Certifié TCO, classe énergie E.

EAN : 4948570122561  
Réf. : XU2292HSU-B6  
Taille de l'écran: 21.5"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

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).

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 **XU2292HSU-B6**, 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

Technologie d'affichage	LED
Diagonale d'écran (cm)	54,6 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 115 kHz
Taille visualisable verticale	26,8 cm
Taille visualisable horizontale	47,6 cm
Pas de pixel	0,248 x 0,248 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	100 Hz
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"
Surface d'affichage	Mat
Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	99%
DDC/CI	Oui
Domaine de numérisation horizontale	30 - 115 kHz
Response time (MPRT)	0,4 ms
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1

### représentation / réalisation

AMD FreeSync	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui

### multimédia

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

### Design

position de marché	Bureau
Couleur du produit	Noir

### Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports HDMI	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Sortie casque audio	Oui
HDCP	Oui
HDMI	Oui
Number of downstream ports	4

### Ergonomie

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage mural	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle d'inclinaison	21,5 - 3,5°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Portugais, Russe

### Puissance

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	13,5 kWh
Consommation électrique typique	14 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1772304

### Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	489,5 mm
Profondeur (support inclus)	199,5 mm
Hauteur (support inclus)	384 mm
Poids (avec support)	3 kg

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	581 mm
Profondeur du colis	131 mm
Hauteur du colis	420 mm
Poids du paquet	4,5 kg

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB, HDMI
---------------	--------------------

### Durabilité

Certificats de durabilité	ErP, TCO
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Commandes d'utilisateur	picture adjust (contrast, brightness, i-Style colour, ACR, Eco, OD, X-Res technology), image settings (blue light reducer, sharp&soft, video mode adjust), colour settings (gamma, 6-axis, colour temp.), audio settings (volume, mute), OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, language), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, signal select, HDMI range, opening logo, LED, information)

Poids	3 kg
Hauteur	384 mm
Largeur	489,5 mm
Profondeur	199,5 mm
Panneau de commande	Signal Select / Exit, + / Volume, - / Eco +, Menu , Power
Compliance certificates	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE



**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](#)