

# iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Blanc

Neuf

Écran 27" WQHD (2560 x 1440) pensé pour la bureautique et le multitâche. Dalle IPS mate avec 99% sRGB et angles 178°. Balayage 100 Hz avec FreeSync pour une image fluide. Connectique HDMI/DisplayPort, hub USB 3.2 Gen 1 (4 ports) et sortie casque. Pied réglable en hauteur (150 mm), pivotant et orientable, réduction de la lumière bleue, haut-parleurs, certifié TCO.

EAN : 4948570123384  
Réf. : XUB2792QSU-W6  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.3/10

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 **XUB2792QSU-W6**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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

Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	99%
Diagonale d'écran (cm)	68,5 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 147 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Pas de pixel	0,233 x 0,233 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
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Taux de contraste	1300:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	0,4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Surface d'affichage	Mat
Domaine de numérisation horizontale	30 - 147 kHz
Response time (MPRT)	0,4 ms

### représentation / réalisation

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

### multimédia

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

### Design

Couleur du produit	Blanc
position de marché	Professionnel

### Connectivité

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

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Portugais, Russe
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	22 - 5°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

### 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	25 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	22,1 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1684330

### Contenu de l'emballage

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

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	394 mm
Profondeur (sans support)	209,5 mm
Largeur (sans support)	613,5 mm
Poids (avec support)	6,1 kg
Hauteur (support inclus)	544,5 mm
Profondeur (support inclus)	209,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,5 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	7,9 kg
Hauteur du colis	455 mm
Profondeur du colis	168 mm
Largeur du colis	690 mm

### Durabilité

Certificats de durabilité

ErP, TCO

### Autres caractéristiques

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, OSD rotate, language), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, signal select, HDMI range, opening logo, LED, information)
Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Poids	6,1 kg
Largeur	613,5 mm
Profondeur	209,5 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](#)