

# iiyama ProLite XUB2797QSN-W1 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD LED Blan

Neuf

Moniteur 27" QHD 2560 x 1440 destiné aux postes professionnels.  
Dalle IPS 100 Hz, 1 ms et angles 178° pour un affichage fluide.  
USB-C 65 W avec hub USB 3.2 et Ethernet pour connecter et alimenter un portable via un seul câble. HDMI 2.0, 2x DisplayPort 1.4 + sortie DP. Pied réglable (hauteur, pivot, inclinaison, rotation) et haut-parleurs intégrés. Certifié TCO, RoHS, REACH.

EAN : 4948570123308  
Réf. : XUB2797QSN-W1  
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 : 5.5/10

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 **XUB2797QSN-W1**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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

Diagonale d'écran (cm)	68,5 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 151 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	1 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	Wide Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 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

### 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

HDPCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
DisplayPort out quantity	1
DisplayPort out version	1.4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
HDMI	Oui

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

### Ergonomie

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	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
Norme VESA	100 x 100 mm

Montage VESA	Oui
Nombre de langues OSD	10
Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe
Angle de rotation	0 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

### Puissance

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	26 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26,1 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1881133
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

### Contenu de l'emballage

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

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	364 mm
Profondeur (sans support)	47,5 mm
Largeur (sans support)	613,5 mm
Poids (avec support)	6,1 kg
Hauteur (support inclus)	550,5 mm
Profondeur (support inclus)	209,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,5 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,7 kg
Hauteur du colis	427 mm
Profondeur du colis	130 mm
Largeur du colis	679 mm

### Autres caractéristiques

Certification

TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA



#### 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](#)