

# iiyama ProLite XUB3297QSNP-B1 écran plat de PC 81,3 cm (32") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Moniteur 32" QHD IPS pour l'affichage professionnel: 2560x1440 à 100 Hz, 1 ms MPRT, sRGB 99%. Dock USB-C 95 W avec RJ-45 et hub USB, KVM intégré pour gérer deux sources. HDMI 2.0 et DisplayPort, haut-parleurs. Pied réglable en hauteur avec pivot et rotation. Un seul câble alimente et connecte le portable. Adaptive Sync et modes Low Blue Light/flicker-free. TCO certified.

EAN : 4948570124435  
Réf. : XUB3297QSNP-B1  
Taille de l'écran: 32"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **XUB3297QSNP-B1**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans.

## 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%
Norme de gamme de couleurs	NTSC, sRGB
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 150 kHz
Pas de pixel	0,273 x 0,273 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards 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	1000:1
Forme d'écran	Plat
Surface d'affichage	Mat
Response time (MPRT)	1 ms
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 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	32"
Profondeur de couleurs	8 bit
DDC/CI	Oui

### représentation / réalisation

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

### multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	5 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Connectivité

Built-in Commutateur KVM	Oui
DisplayPort out version	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	95 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	2
DisplayPort out quantity	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Number of downstream ports	4

### Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Russe
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	23 - 5°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
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
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	40 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	47,5 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	31,7 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	452 mm
Profondeur (sans support)	245,5 mm
Largeur (sans support)	714 mm
Poids (avec support)	9,5 kg
Hauteur (support inclus)	602 mm
Profondeur (support inclus)	245,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	714 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	11,6 kg
Hauteur du colis	506 mm
Profondeur du colis	185 mm
Largeur du colis	795 mm

## Réseau

Ethernet/LAN Oui

## Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Commandes d'utilisateur	picture adjust (brightness, contrast, black tuner, sharpness, OD, ACR, Eco, X-Res technology), colour settings (warm, normal, cool, user colour, i-Style colour, blue light reducer), input select (HDMI, DP, USB-C, Auto), audio (volume, mute), language, OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out, information), setup menu 1 (KVM, USB-C, USB Charge, MST DP-out), setup menu 2 (video mode adjust, HDMI RGB range, direct drive, adaptive sync, Motion blur reducer, HDR, opening logo, power LED, memory recall)
Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Poids	9,5 kg
Largeur	714 mm
Profondeur	245,5 mm
Panneau de commande	Power, Menu, Adjust/Volume/Mute, Adjust/Eco, Input/Exit
Compliance certificates	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE
Manufacturer warranty	5 years (for details and eligible countries please check the Warranty section of our website)

## Contenu de l'emballage

Câbles inclus Secteur, HDMI, DisplayPort, USB Type-C

## 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](#)