

# iiyama ProLite XCB3494WQSU-B1 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD LE

Neuf

Écran incurvé 34" UWQHD 21:9 pensé pour le gaming: dalle VA 1500R 3440x1440, taux de contraste 3000:1 et couverture sRGB 99% pour une image homogène. Rafraîchissement 120 Hz, MPRT 0,4 ms et FreeSync Premium pour des sessions fluides. Hub USB 3.2, 2x HDMI, DP 1.4, haut-parleurs 10 W. Pied réglable sur 15 cm, modes Low Blue Light et flicker-free, VESA 100x100.

EAN : 4948570125135  
Réf. : XCB3494WQSU-B1  
Taille de l'écran: 34"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
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  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 **XCB3494WQSU-B1**, 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 **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 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)	93%
Couverture sRGB (max)	99%
Norme de gamme de couleurs	NTSC, sRGB
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 180 kHz
Pas de pixel	0,232 x 0,232 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	3000:1
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Surface d'affichage	Mat
Response time (MPRT)	0,4 ms
Temps de réponse	0,4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	21:9
Type HD	UltraWide Quad HD
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Taille de l'écran	34"
Diagonale d'écran (cm)	86,7 cm

### représentation / réalisation

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

AMD FreeSync	Oui
--------------	-----

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4/2.0
Quantité de ports HDMI	2
HDMI	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-A, USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Number of downstream ports	4

### Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Russe
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
Hauteur ajustable (max)	15 cm
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

### 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)	32 W
Consommation électrique typique	32 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	31,7 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	426 mm
Profondeur (sans support)	245,5 mm
Largeur (sans support)	807 mm
Poids (avec support)	9,7 kg
Hauteur (support inclus)	576 mm
Profondeur (support inclus)	245,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	807 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	13,8 kg
Hauteur du colis	480 mm
Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	928 mm

### Contenu de l'emballage

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

### Durabilité

Certificats de durabilité

ErP, TCO

### Autres caractéristiques

Commandes d'utilisateur	picture adjust (brightness, contrast, Eco, ACR, OD, AdaptiveSync, motion blur reduction, X-Res technology, black tuner), colour settings (6-axis, i-Style colour, blue light reducer, gamma, RGB range, colour temp.), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, OSD background, DDC/CI control, display information), language, miscellaneous (sharpness, video mode adjust, opening logo, power LED, USB charge, USB C speed), input select, audio settings (volume, mute audio), recall
Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Poids	9,7 kg
Largeur	807 mm
Profondeur	245,5 mm
Panneau de commande	Joystick: Power/ Menu (Centre), Forward/ Signal Select, Backward, Left/ i-Style colour/ ECO/ Blue Light Reducer, Right/ Volume
Compliance certificats	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](#)