

iiyama ProLite XUB2495WSU-B7 écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 pixels WUXGA LED

Neuf

Noir

Écran bureautique 24,1 pouces au format 16:10 pour afficher davantage de lignes et gagner en confort. Dalle IPS WUXGA 1920x1200, 75 Hz et 4 ms, surface mate, sRGB 99%. Connectique HDMI/DisplayPort, hub USB 3.2 avec USB-C 15 W. Pied ergonomique réglable en hauteur (15 cm), pivot et rotation; VESA 100x100. Haut-parleurs intégrés. Certifications TCO, EPEAT Bronze, RoHS, REACH.

EAN : 4948570123827
Réf. : XUB2495WSU-B7
Taille de l'écran: 24"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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 CO₂

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 **XUB2495WSU-B7**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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)	61,1 cm
Taille visualisable verticale	32,4 cm
Taille visualisable horizontale	51,8 cm
Domaine de numérisation horizontale	60 - 95 kHz
Pas de pixel	0,27 x 0,27 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	75 Hz
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:10
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:10
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"
Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	99%
DDC/CI	Oui
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Technologie Low-Blue-Light	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	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

HDPCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	3
Nombre de ports USB de type C en amont	1
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
HDMI	Oui
Number of downstream ports	4

Ergonomie

Affichage multilingue à l'écran	Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Polonais, Russe, Turc
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	4 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	0 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm

Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
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	17 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14,8 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1953794
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	0 kWh
Type d'alimentation d'énergie	Interne

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Poids (avec support)	5,1 kg
Hauteur (support inclus)	521 mm
Profondeur (support inclus)	209,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	533,5 mm
Hauteur (sans support)	371 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,6 kg
Hauteur du colis	437 mm

Profondeur du colis	130 mm
Largeur du colis	613 mm

Autres caractéristiques

Certification	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Contenu de l'emballage	quick start guide, safety guide
Commandes d'utilisateur	picture adjust (brightness, contrast, ECO, ACR, OD, blue light reducer, X-Res technology), colour settings (6-Axis, i-Style colour, colour temp.), OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time, OSD background, DDC/CI, information), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, LED, RGB range), input select (source), audio settings (volume, mute)
Poids	5,1 kg
Largeur	533,5 mm
Profondeur	209,5 mm
Panneau de commande	Joystick/Power Button: Power/Menu, Up/Input Select, Down, Right/Volume, Left/Submenu
Compliance certificates	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE

Durabilité

Certificats de durabilité	ErP, TCO, EPEAT Bronze
---------------------------	------------------------



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](#)