



→ [Site web du produit](#)

→ [Découvrir en RA](#)

Une qualité d'image brillante, une ergonomie élevée et une grande flexibilité: le monde du travail moderne pose des exigences élevées en matière d'équipement technique. L'EIZO FlexScan EV2490 les remplit, que ce soit dans un bureau à domicile, au bureau ou à un bureau partagé. Pour cela, ce moniteur IPS de 23,8 pouces offre une connectivité USB-C complète. Grâce à cette interface, il reçoit des signaux vidéo et audio et bien plus encore : une puissance de charge de 70 watts permet de remplir les batteries d'ordinateurs portables et rend les blocs d'alimentation externes superflus. Grâce à une connexion Ethernet intégrée, les ordinateurs qui ne disposent que du WLAN par défaut peuvent même accéder à Internet par câble. Sa fonction de connexion en guirlande pour jusqu'à quatre moniteurs est idéale pour les solutions multi-écrans. Le moniteur professionnel se transforme ainsi en une station d'accueil à part entière et est à l'aise partout où la flexibilité est requise : Les ordinateurs portables ne doivent être connectés qu'avec un seul câble et sont immédiatement pleinement opérationnels. En plus de la connexion USB-C, l'EV2490 peut également être utilisé via ses interfaces DisplayPort et HDMI. Quel que soit le lieu d'utilisation, l'EIZO FlexScan EV2490 brille par son écran à fort contraste et sans scintillement ainsi que par sa résolution Full HD (1920 x 1080 pixels). Son traitement antireflet, un réglage automatique sophistiqué de la luminosité ainsi que des possibilités flexibles d'adaptation en hauteur, inclinaison, rotation et pivotement assurent une ergonomie exceptionnelle.

- ✓ Moniteur 23,8" au format 16:9 avec 1920 x 1080 pixels et technologie IPS pour une qualité d'image exceptionnelle
- ✓ Fonction de docking pour tablettes et ordinateurs portables grâce au port USB-C avec canal de signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 70 watts
- ✓ Cadre du boîtier de seulement 1 mm sur trois côtés : design super compact et ultra chic
- ✓ Contraste 1000:1, luminosité 250 cd/qm, angle de vision 178
- ✓ Auto EcoView, indice EcoView et EcoView-Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Fonction USB-C-Daisy-Chain (sortie USB-C) pour relier des solutions multi-écrans
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Production respectueuse de l'environnement et socialement responsable prouvée

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV2490-BK EV2490-WT
Couleur du boîtier	Noir Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Pour le travail à domicile, Finance
EAN	4995047063315 4995047063322

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	23.8
Diagonale [en cm]	60.5
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	527 x 296
Résolution idéale et recommandée	1920 x 1080 (Full HD)
Distance entre les points [en mm]	0.275 x 0.275
Densité de pixels [en ppi]	93
Résolutions prises en charge	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Technologie du panneau	IPS
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (USB-C, 8 bits)
Palette de couleurs/tableau d'affichage	1,06 milliard de teintes / 10 bits
Puissance max. Espace colorimétrique (typique)	sRGB (100%)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m <sup>2</sup> ]	250
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
Nombre max. Taux de rafraîchissement de l'image [en Hz]	60
Rétroéclairage	LED

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Station d'accueil USB-C	✓
Commutateur KVM	✓
Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Overdrive	✓
Sans scintillement	✓
Extension de la plage de signal (HDMI)	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Haut-parleurs intégrés	✓
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Possibilités de réglage	Mode couleur, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Overdrive, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Résolution, Mise à l'échelle, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

### CONNEXIONS

LAN/RJ-45	✓
Entrées de signaux	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Sorties de signal	USB-C (pour Daisy-Chain)
Compatible avec les chaînes en guirlande	✓
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 70 W max.), 1 x type B
Ports USB en aval	3 x type A, 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 15 W max.)
Connexion réseau	RJ-45
Signal graphique	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrée audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	prise jack stéréo 3,5 mm

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/ 59-61 Hz; HDMI: 31-68kHz, 49-51 Hz/59-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	11
Consommation électrique (maximum) [en watts]	155 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.5
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	9
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Alimentation électrique via USB-C	70
Power management	✓

## DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	537,8 x 332,4 - 523,6 x 230
Poids (y compris le pied) [en kg].	7.2
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	531 x 344 x 54
Poids (sans pied) [en kg]	4.5
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>
Possibilité de rotation du pied	344
Inclinabilité	5 / 35
Rotation portrait/transversale (pivot)	90° (dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse)
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	191.2
Espacement des trous VESA	100 x 100

## CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Or (Belgique), EPEAT Climate +

## LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K, CP200, HH200PR-K, CC100, PP100-K, PP200-K, PCSK-03

## GARANTIE

Durée de la garantie	5 ans pour l'appareil et le module LCD jusqu'à 30 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité.
Type de garantie	Service d'échange sur site
Garantie incluse	Garantie zéro défaut de pixel ; pendant six mois à compter de la date d'achat, pas de sous-pixels entièrement allumés (sous-éléments d'image ISO 9241-307).



**Découvrez maintenant le EV2490 en RA!**

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
 EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
 Antwerpsesteenweg 22  
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
 Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 03.12.2023