



→ [Site web du produit](#)

→ [Liste de lecture vidéo](#)

→ [Découvrir en RA](#)

Le FlexScan EV2485 d'EIZO offre une connectivité de pointe grâce à ses entrées USB-C en amont, DisplayPort et HDMI ainsi qu'à ses quatre ports USB en aval. Le 24 pouces au format 16:10 reçoit le signal d'image, le son et les données USB via son interface USB-C et alimente en énergie les appareils raccordés via USB. Cette connectivité polyvalente pratique facilite la connexion rapide d'un ordinateur portable lorsque les utilisateurs utilisent différents postes de travail au bureau ou qu'ils passent du bureau au home office. L'EV2485 est économe en énergie, ergonomique, fiable et convaincant par sa qualité d'image. Il possède un design presque sans cadre pour une esthétique raffinée. Le boîtier est disponible en noir élégant ou en blanc. Les câbles sont assortis à la couleur du boîtier. Les éléments de commande, le capteur de luminosité et le haut-parleur sont intégrés dans le mince panneau frontal. Ils s'intègrent ainsi de manière très conviviale dans le design du moniteur. L'EV2485 peut être tourné, pivoté et incliné de la manière la plus confortable pour le dos, la nuque et la position assise. L'écran LCD IPS de l'EV2485 a une résolution de 1920x1200 pixels et permet les angles de vision les plus larges. La luminosité maximale typique du modèle est de 350 cd/m<sup>2</sup>. Le traitement antireflet et le contrôle de la luminosité Auto-EcoView garantissent une vision sans éblouissement, tandis qu'un contrôle hybride sophistiqué du rétro-éclairage LCD assure l'absence de scintillement.

- ✓ Moniteur 24" au format 16:10 avec 1920 x 1200 pixels et technologie IPS pour une qualité d'image exceptionnelle
- ✓ Connectivité idéale grâce à l'interface USB-C avec canal de signal DisplayPort et alimentation électrique jusqu'à 70 watts
- ✓ Cadre du boîtier de seulement 1 mm : design super-compact et ultra-élégant
- ✓ Reproduction d'images sans scintillement grâce au contrôle hybride de la luminosité de l'image
- ✓ Auto EcoView et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie idéale
- ✓ Antireflet optimal et positionnement flexible
- ✓ Hub USB version 3.1 avec un port USB-C ascendant et quatre ports USB-A descendants
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Production respectueuse de l'environnement et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie, y compris service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| N° d'article                     | EV2485-BK<br>EV2485-WT  |
| Couleur du boîtier               | Noir<br>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, CAD, Finance, Salle de contrôle, Administration de l'hôpital |
| Configuration système spécifique | Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.  |
| EAN                              | 4995047062561<br>4995047062578  |

### ÉCRAN

|   |  |
|---|--|
| Diagonale [en pouces]                                   | 24.1   |
| Diagonale [en cm]                                       | 61.1   |
| Format  | 16:10  |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]   | 518 x 324  |
| Résolution idéale et recommandée                        | 1920 x 1200  |
| Distance entre les points [en mm]                       | 0.270 x 0.270  |
| Densité de pixels [en ppi]                              | 94   |
| Résolutions prises en charge                            | 1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 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/m²]             | 350  |
| Max. Contraste de l'espace sombre (typique)             | 1000:1   |
| Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms] | 5  |
| Rétroéclairage  | LED  |

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

|   |  |
|---|--|
| Station d'accueil USB-C                     | ✓  |
| 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                          | ✓  |
| 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Entrées de signaux  | USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) |
| Spécification USB   | USB 5Gbps (USB 3)   |
| Ports USB en amont  | 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 70 W max.)                       |
| Ports USB en aval   | 4x type A   |
| 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: 31-76 kHz/59-61 Hz, DisplayPort: 31-76 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-76 kHz/ 49-51 Hz/49-61 Hz    |
| Consommation électrique (typique) [en watts]                               | 11  |
| Consommation électrique (maximum) [en watts]                               | 146 (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]                                      | 12  |
| Alimentation électrique  | AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz  |
| Max. USB-C Power Delivery [en Watt]  | 70  |
| Power management   | ✓   |

## DIMENSIONS & POIDS

|  |   |
|--|---|
| Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm] | 531 x (356 - 538) x 230   |
| Poids (y compris le pied) [en kg].                                   | 7.6   |
| Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]      | 531 x 344 x 54  |
| Poids (sans pied) [en kg]  | 4.9   |
| Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)                          | <a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>     |
| Possibilité de rotation du pied [en °]                               | 344   |
| Inclinabilité avant/arrière [en °]                                   | 5 / 35  |
| Rotation portrait/transversale (pivot)                               | dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse |
| Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]                            | 182.2   |
| Espacement des trous VESA  | 100 x 100   |

## CERTIFICATION ET NORMES

|                    |  |
|--------------------|--|
| Marque de contrôle | CE, 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, EAC |
| 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 EV2485 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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 21.04.2024