

[→ Site web du produit](#)[→ Liste de lecture vidéo](#)[→ Découvrir en RA](#)

Moniteur de bureau 34,1" ultrawide

L'EIZO FlexScan EV3450XC est optimisé pour les exigences du monde du travail moderne. Il est équipé d'une webcam haute résolution de 5MP, d'un microphone intégré avec réduction du bruit et de l'écho et de haut-parleurs anti-larsen, ce qui le rend idéal pour les visioconférences. De plus, l'écran ultrawide incurvé de 34,1 pouces de diagonale, au format 21:9 et à la résolution UWQHD (3440 x 1440 pixels) offre une très grande surface d'affichage pour les applications exigeantes ou le multitâche intensif. La webcam et le capteur infrarouge prennent en charge Windows Hello pour un déverrouillage confortable et sûr de l'ordinateur par reconnaissance faciale. La station d'accueil USB-C de l'EV3450XC relie les signaux vidéo, audio et de données USB et charge les ordinateurs portables avec une puissance de 94 watts. Le port LAN intégré permet des conférences en ligne stables. L'EV3450XC offre une image nette, claire, rapide et sans scintillement. Lors du défilement et du positionnement de fenêtres ou d'images, un affichage lisible est obtenu en une fraction de seconde – un temps de latence imperceptible. La consommation d'énergie et l'efficacité énergétique restent des points centraux. Cela vaut également pour les couleurs, qui sont affichées en sRGB sans saturation. Ainsi équipé, l'EV3450XC est parfaitement adapté aux défis des entreprises qui misent sur des formes de travail hybrides combinant travail de bureau et travail à distance.

- ✓ Moniteur ultrawide incurvé 34,1" au format 21:9 avec 3440 x 1440 pixels (109 ppi) pour une lisibilité exceptionnelle
- ✓ Webcam 5 MP, microphone à réduction de bruit, haut-parleurs et prise audio intégrés
- ✓ Fonction de docking station via USB-C avec signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 94 watts
- ✓ Entrées de signal : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, double HDMI
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Commutateur KVM et fonctionnement picture-by-picture pour jusqu'à 2 ordinateurs/sources de signaux
- ✓ Choix de la couleur du boîtier : noir ou blanc
- ✓ Production respectueuse de l'environnement et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie, y compris le service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-----------------------|--|
| N° d'article | EV3450XC-BK EV3450XC-WT |
| Couleur du boîtier | Schwarz 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, Administration de l'hôpital |
| EAN | 4995047067368 4995047067351 |

ÉCRAN

| | |
|---|--|
| Diagonale [en pouces] | 34,1 |
| Diagonale [en cm] | 86,7 |
| Format | 21:9 (Ultrawide) |
| Rayon de courbure [en mm] | 3800 |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm] | 799,8 x 334,8 |
| Résolution idéale et recommandée | 3440 x 1440 |
| Distance entre les points [en mm] | 0,233 x 0,233 |
| Densité de pixels [en ppi] | 109 |
| Résolutions prises en charge | 3440 x 1440, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 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 | Plus de 1,06 milliard de teintes /14 bits |
| Puissance max. Espace colorimétrique (typique) | sRGB |
| Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²] | 300 |
| 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 | ✓ |
| Caméra | 5 MP, angle d'ouverture ~80°, obturateur de confidentialité, LED d'état |
| Microphone | Intégré au cadre avec suppression active du bruit |
| 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 | ✓ |
| Décodeur HDCP | ✓ |
| Capteurs | Détecteur infrarouge pour Windows Hello |
| Détection automatique de l'entrée du signal | ✓ |
| Picture-by-Picture | ✓ |
| Haut-parleurs intégrés | ✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt) |
| Langue OSD | de, en, fr, es, it, se |
| Possibilités de réglage | Mode couleur, DICOM-Tonwertcharakteristik, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Overdrive, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Picture-by-Picture, Résolution, Mise à l'échelle, Réinitialisation du moniteur, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore, Verrouillage du clavier |
| Guide des boutons | ✓ |
| Bloc d'alimentation intégré | ✓ |

CONNEXIONS

| | |
|---------------------|--|
| LAN/RJ-45 | ✓ |
| Entrées de signaux | 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3) |
| Spécification USB | USB 5Gbps (USB 3) |
| Ports USB en amont | 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 94 W max.), 1 x type B |
| Ports USB en aval | 1 x type C (fonction de charge de la batterie avec 15 watts), 2x type A |
| 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: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz |
| Consommation électrique (typique) [en watts] | 23 |
| Consommation électrique (maximum) [en watts] | 222 (lorsque la luminosité est maximale, que tous les ports de signalisation et USB fonctionnent et que la puissance de charge est maximale) |
| Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts] | 0.4 |
| Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts] | 0 |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Consommation d'énergie/1000h [en kWh] | 25 |
| Alimentation électrique | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Max. USB-C Power Delivery [en Watt] | 94 |
| Power management | ✓ |

DIMENSIONS & POIDS

| | |
|--|---|
| Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm] | 819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1 |
| Poids (y compris le pied) [en kg]. | 12,1 |
| Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm] | 819,5 x 385 x 103,1 |
| Poids (sans pied) [en kg] | 9,2 |
| Détails sur les dimensions du boîtier (PDF) | Détails sur les dimensions du boîtier (PDF) |
| Possibilité de rotation du pied [en °] | 90 |
| Inclinabilité avant/arrière [en °] | 5 / 35 |
| Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm] | 195 |
| 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, 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 Gold (US), EPEAT Climate + |

LOGICIEL & ACCESSOIRES

| | |
|---|--|
| Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement | Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator |
| Autres fournitures | Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble USB (type A - type B), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation |
| Accessoires en option | PCSK-04, PM200-K, CP200, CC100, PP100-K |

Trouvez votre interlocuteur EIZO:
 EIZO SA - Suisse
 Moosacherstrasse 6, Au
 8820 Wädenswil ZH
 Téléphone +41 44 782 24 40
www.eizo.ch

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: 04.08.2024

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 | Garantie Swiss Edition |
| 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 EV3450XC en RA!