

[→ 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	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, 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	✓
LAN/RJ-45	✓
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, Caractéristique de la valeur tonale DICOM, 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

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 Or (Belgique), EPEAT Climate +

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).

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

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: 11.08.2024

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 (Support pour client léger), PM200-K (Mini DisplayPort vers DisplayPort), CP200 (Câble de connexion USB-C vers DisplayPort), CC100 (Câble de connexion USB-C), PP100-K (Câble de connexion DisplayPort)



Découvrez maintenant le EV3450XC en RA!