

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

Moniteur 4K de bureau 32"

Grâce à sa quadruple résolution Full HD, l'EV3240X est parfaitement adapté aux environnements professionnels. Avec 3840 x 2160 pixels, il offre une densité de pixels de 140 dpi sur une diagonale de 31,5". Les graphiques et les textes sont donc affichés avec une netteté absolue. Son port USB-C garantit une connectivité ultramoderne et permet de charger des périphériques tels que des tablettes ou des ordinateurs portables. Il convainc ainsi en tant que docking station entièrement fonctionnelle, comprenant une connexion LAN et 94 watts de Power Delivery pour l'ordinateur portable branché. Moins de câbles offrent plus de liberté sur le bureau. Il brille également par son design presque sans cadre. La meilleure qualité d'image et l'ergonomie enthousiasment et le qualifient pour les exigences les plus élevées au bureau et à la maison. Le boîtier est disponible en noir ou en blanc ; même les câbles sont de couleur assortie. Le moniteur est équipé de deux ports HDMI ainsi que d'un port DisplayPort et d'un port USB-C. Grâce à ses deux ports USB ascendants, l'EV3240X peut être utilisé comme commutateur clavier/souris. Par exemple, si un ordinateur personnel et un ordinateur professionnel sont connectés à l'écran dans un bureau à domicile, les deux ordinateurs peuvent être commandés avec un seul clavier et une seule souris. En utilisant sa fonction Picture-by-Picture, il affiche même deux sources de signaux en même temps.

- ✓ Moniteur 4K de 31,5" avec grand écran et résolution fine de 140 ppi
- ✓ Fonction d'accueil pour tablettes, ordinateurs portables et smartphones grâce à la connexion USB-C avec canal de signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 94 watts
- ✓ Choix de la couleur du boîtier : noir ou blanc
- ✓ Cadre de boîtier extrêmement fin : design super-compact et ultra-élégant
- ✓ Contraste 2000:1, luminosité 350 cd/m2, angle de vision 178
- ✓ Auto EcoView et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Entrées de signal : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-Picture et Picture-in-Picture pour 2 sources de signaux et fonction de switch KVM
- ✓ 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	EV3240X-BK EV3240X-WT
Couleur du boîtier	Noir Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Vidéosurveillance, Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, CAD, Finance, Salle de contrôle
Configuration système spécifique	Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.
EAN	4995047065296 4995047065272

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	31,5
Diagonale [en cm]	80
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	697 x 392
Résolution idéale et recommandée	3840 x 2160 (4K UHD)
Distance entre les points [en mm]	0,182 x 0,182
Densité de pixels [en ppi]	140
Résolutions prises en charge	3840 x 2160 (4K UHD), 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/m ²]	350
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	2000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
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	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Picture-by-Picture	✓
Haut-parleurs intégrés	✓ (4 Watt / 2 + 2 Watt)
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, Picture-by-Picture, Résolution, Mise à l'échelle, Position de l'image, Gamme d'entrée, 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	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), 3 x type A
Connexion réseau	RJ-45
Normes LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Signal graphique	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrée audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	2 x prise jack stéréo 3,5 mm (Casque d'écoute, Line Out)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	USB-C: 31-134 kHz / 29-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / 29-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz / 29-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	18
Consommation électrique (maximum) [en watts]	196 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.35
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	21
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]	712 x 427-622 x 242-251
Poids (y compris le pied) [en kg].	9.4
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	712 x 415 x 59
Poids (sans pied) [en kg]	6.7
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
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens des aiguilles d'une montre
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, 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, Monitor Configurator, EIZO Monitor-test
Autres fournitures	Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	CP200, CC100, PP100-K

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.
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 EV3240X 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

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: 15.07.2024