

[→ Site web du produit](#)[→ 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

Qualité d'image

Précision, brillance, contraste et netteté

Travailler efficacement sur un grand écran 4K

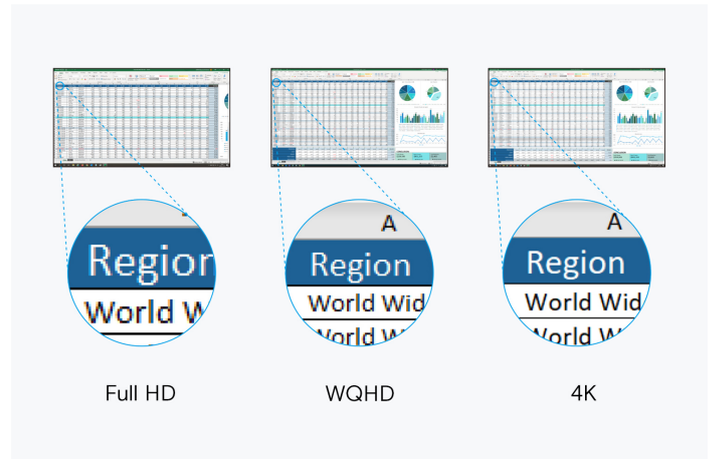
Grâce à sa résolution 4K (3840 x 2160 pixels), le EV3240X affiche quatre fois plus d'informations qu'un écran Full HD (1920 x 1080 pixels) et plus de deux fois plus qu'un écran WQHD (2560 x 1440 pixels).

La 4K permet d'afficher plus d'applications simultanément sur un seul écran, ce qui signifie moins de changements de fenêtre et de défilement (scroll).



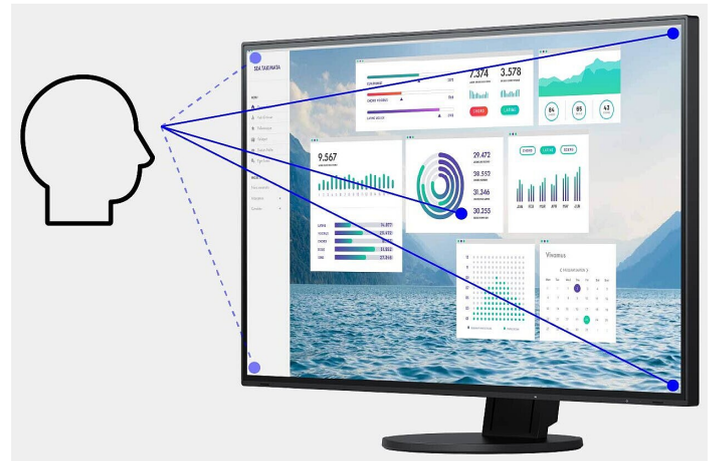
Résolution 4K pour des textes et des images d'une grande netteté

Qu'il s'agisse d'applications de CAO, de bureautique ou de vidéo, le FlexScan EV3240X avec résolution 4K Ultra HD vous aide dans votre travail grâce à sa qualité d'affichage exceptionnelle. Le 31,5 pouces présente les textes et les graphiques grâce à une résolution native de 3840 x 2160 (4K UHD) pixels et 140 ppi (pixels par pouce) plus claire et plus précise que jamais.



Qualité d'image supérieure grâce au IPS-panneau

Le moniteur maîtrise les trois fonctions ci-dessous, pour une qualité d'image exceptionnelle : excellente résolution de 3840 x 2160 (4K UHD) pixels, un contraste maximal de 2000:1 et une luminosité stable jusqu'à 350 cd/m². Cela signifie que vous bénéficiez de contours de texte très nets, de graphiques brillants et d'images claires. Grâce à la dalle IPS de haute qualité avec rétro-éclairage LED, les contrastes et les couleurs restent stables quel que soit l'angle de vue.

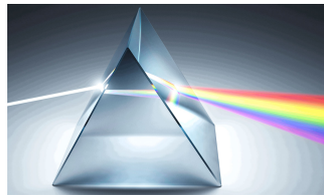


Contrôle précis des couleurs

Une image ne peut être parfaite que si les couleurs le sont aussi. C'est pourquoi les moniteurs d'EIZO disposent d'une table de conversion look-up-table (LUT) d'au moins 10 bits, qui permet d'attribuer les informations chromatiques de manière nettement plus précise qu'avec une table de conversion habituelle de 8 bits. Des dégradés de couleurs très fins garantissent que les dégradés sont toujours parfaitement représentés et offrent en outre des possibilités de réglage individuelles. Par exemple, les points blancs de 4000 à 10 000 kelvins (K) peuvent être ajustés par incréments de 500 K sans perte.



Look-Up-Table avec 10 bits et plus



Look-Up-Table avec 8 bits

Overdrive pour le changement rapide d'image

Rapide, plus rapide, overdrive. La fonction overdrive accélère le temps de commutation de sorte que le changement de gris/gris ne prend que $[[[ReactionTimeGG]]]$ ms en moyenne. Vous pouvez regarder des films et des images à changement rapide sans rémanence gênante.

Diversité de connexions Meilleure connectivité

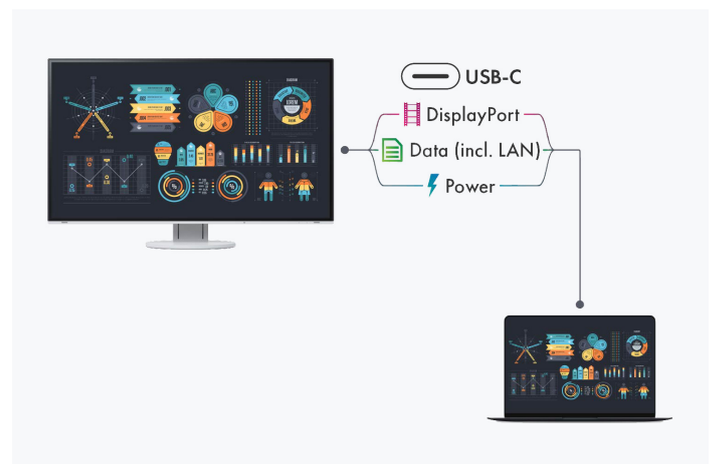
Connectivité de pointe avec USB-C

Lecture vidéo et audio, transfert rapide de données, y compris le signal réseau, et alimentation des appareils connectés, tout cela et plus encore peut être réalisé avec un seul câble USB-C. Le EV3240X devient une station d'accueil centrale à laquelle vous pouvez connecter votre ordinateur portable rapidement et facilement. C'est particulièrement pratique lorsque vous passez d'un

poste de travail à l'autre ou entre le bureau et le home office.

L'alimentation 94 W via USB-C charge de manière fiable les petits ordinateurs ou les ordinateurs portables. Cela libère de l'espace sur le bureau en éliminant le besoin d'un bloc d'alimentation supplémentaire.

Pour plus d'informations sur la compatibilité de la connexion USB-C entre les PC et les moniteurs FlexScan, [consultez le site international d'EIZO](#).



Un moniteur, de nombreux ports

Il n'y a pas plus simple : vous pouvez connecter la plupart de vos terminaux tels que PC, ordinateur portable, souris, clavier ou casque directement à l'écran. En effet, le EV3240X dispose de différentes interfaces de signal et de connecteurs. Cela facilite votre travail quotidien et vous permet d'avoir un bureau bien rangé.



CONNEXION STABLE AU RÉSEAU

Port LAN

Le moniteur dispose d'un port LAN dédié pour une connexion réseau câblée stable. Les ordinateurs portables ou les PC doivent simplement être connectés au EV3240X via un câble USB pour accéder au signal réseau via le moniteur. C'est un avantage, notamment pour les ordinateurs portables qui ne disposent plus de port LAN. Cela permet un transfert de données rapide et stable, comme cela est nécessaire pour les vidéoconférences par exemple. En tant que périphérique réseau, le moniteur dispose de sa propre MAC adresse.

En option, le logiciel "EIZO MAC Address Clone Utility" pour Windows permet d'attribuer temporairement au moniteur la MAC adresse du PC connecté. Cette transparence permet aux PC authentifiés d'accéder au réseau via le moniteur.



DEUX PC, UN MONITEUR

KVM switch

Il n'a jamais été aussi facile de contrôler différents PC avec une seule souris et un seul clavier. Grâce aux ports USB en amont, le EV3240X dispose d'un commutateur

KVM (Keyboard Video Mouse) intégré. Le moniteur associe automatiquement la souris et le clavier à l'ordinateur source actuellement actif. Ainsi, un ordinateur de bureau et un ordinateur portable, ou encore un ordinateur professionnel et un ordinateur personnel, peuvent être utilisés sur la même combinaison de moniteur, souris et clavier. Cela permet de travailler sans interruption et d'avoir un bureau bien rangé.

Design

Une belle allure sur chaque bureau

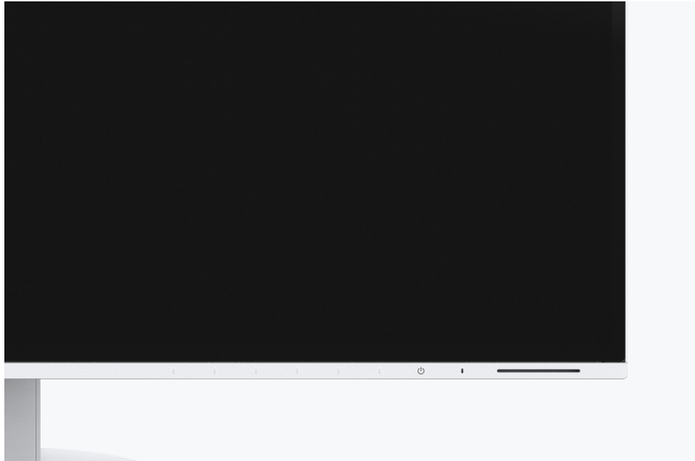
Design élégant

L'apparence d'un moniteur contribue largement à créer une atmosphère de travail agréable. Grâce à son design fin, pratiquement sans cadre, et à ses fonctions ergonomiques, le moniteur s'intègre naturellement dans votre environnement de travail, que vous soyez chez vous ou au bureau. Outre l'élégante couleur noire, le boîtier est également disponible en blanc, avec des câbles blancs parfaitement assortis.



Éléments fonctionnels intégrés au cadre

La face avant du EV3240X est équipée de commandes électrostatiques au lieu de boutons mécaniques, ce qui garantit une utilisation facile et est en outre très élégant. Toutes les commandes, y compris les haut-parleurs, se trouvent dans le cadre et sont orientées vers l'utilisateur. Ils s'intègrent ainsi de manière très conviviale dans le design plat et presque sans cadre du moniteur.



Ergonomie Travailler en toute décontraction

Économisez de l'énergie et ménagez vos yeux avec Auto EcoView

De jour comme de nuit, en pleine lumière ou dans l'obscurité : quel que soit le moment ou la manière dont vous travaillez, la fonction Auto EcoView mesure en permanence les variations de la lumière ambiante et optimise l'écran pour atteindre des niveaux de luminosité idéaux. Tout cela automatiquement grâce à un capteur. Les avantages : les reflets gênants sont réduits et vos yeux se fatiguent moins vite. Un système de contrôle spécial à deux points tient compte de l'environnement le plus clair et le plus sombre au cours de la journée avec la luminosité d'écran souhaitée. Autre avantage : l'ajustement automatique de la luminosité vous permet

d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie par rapport à un moniteur fonctionnant en permanence à pleine luminosité.

Bien entendu, vous pouvez toujours régler le moniteur manuellement. L'indice EcoView vous indique si votre réglage est écologique et économique.



Pendant la journée



En soirée

POUR LE BIEN-ÊTRE DES YEUX

Sans scintillement

Pour ménager vos yeux, EIZO a développé une technologie hybride de contrôle du rétroéclairage. Celle-ci combine les avantages de la commande PWM (Pulse Width Modulation) habituelle et d'une commande DC (Direct Current). La commande PWM utilise des fréquences beaucoup plus élevées que les méthodes PWM standard. Le résultat : une expérience visuelle sans scintillement, tout en préservant la qualité de l'image et la stabilité des couleurs. En outre, par rapport à un contrôle DC pur, vous pouvez régler la luminosité à moins de 1 % de la valeur maximale dans les pièces à l'éclairage sombre. L'avantage est que votre écran ne sera pas éblouissant, même dans ces conditions.

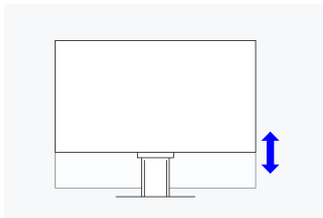
L'absence de scintillement et le faible taux de lumière bleue des moniteurs FlexScan d'EIZO sont certifiés par le TÜV Rheinland.

Revêtement anti-reflets : plus d'image, moins de reflets

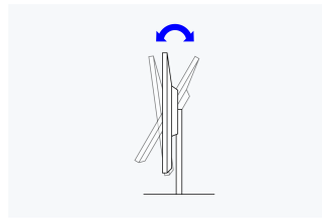
Le EV3240X offre une surface antireflet optimale. En minimisant les reflets dus à la dispersion de la lumière réfléchie, le EV3240X prévient efficacement l'éblouissement et la fatigue oculaire. La fatigue oculaire est réduite et il est possible de s'asseoir confortablement devant l'écran, sans "position forcée" pour éviter l'éblouissement.

Pied flexible

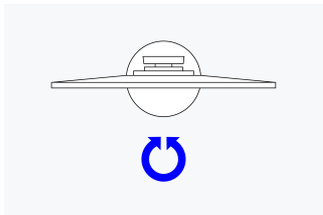
Ergonomique et stable : le pied réglable a pour objectif l'ergonomie. Vous pouvez tourner, faire pivoter et incliner l'écran de la manière la plus confortable pour votre dos, votre cou et votre position assise. Il est possible de régler la hauteur en continu et de l'abaisser presque jusqu'au niveau de la table ou de la plaque de base du support. Vous pouvez ainsi positionner la ligne supérieure de l'image de manière ergonomique, en dessous du niveau des yeux.



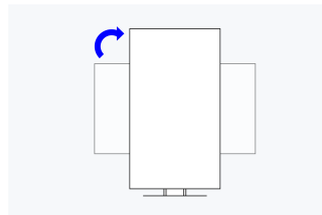
Hauteur
195 mm



Inclinaison
Entre 5° avant et 35° arrière



Rotation
90°



Pivot
90° (dans le sens des aiguilles d'une montre)

Logiciel et facilité d'utilisation

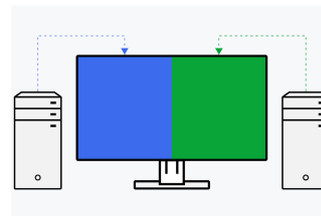
Équipement pour un travail confortable

Picture-by-Picture: tout en un coup d'œil

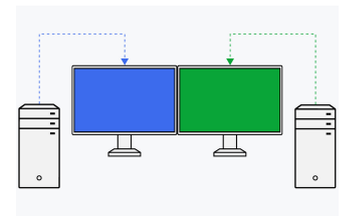
Le mode Image par image vous permet d'afficher différentes sources de signaux sur un seul écran. Vous pouvez

sélectionner le signal qui doit être affiché sur la moitié droite ou gauche de l'écran.

Utilisez le mode Image par image, par exemple, si vous voulez connecter deux ordinateurs à un seul moniteur, ou si vous voulez remplacer deux écrans individuels connectés à un ordinateur.



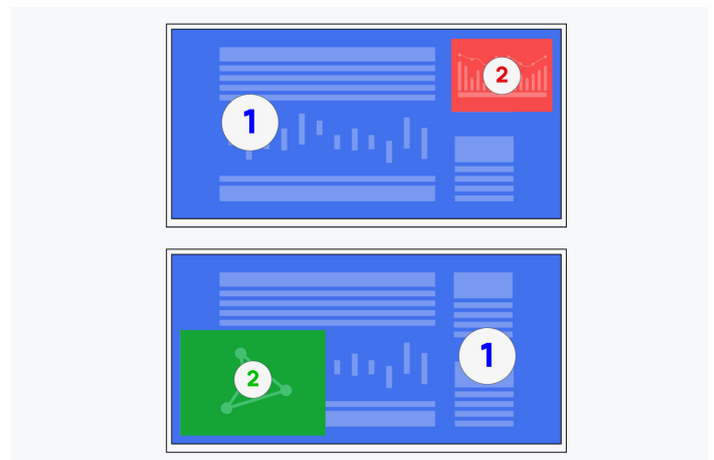
Avec Picture-by-Picture



Sans Picture-by-Picture

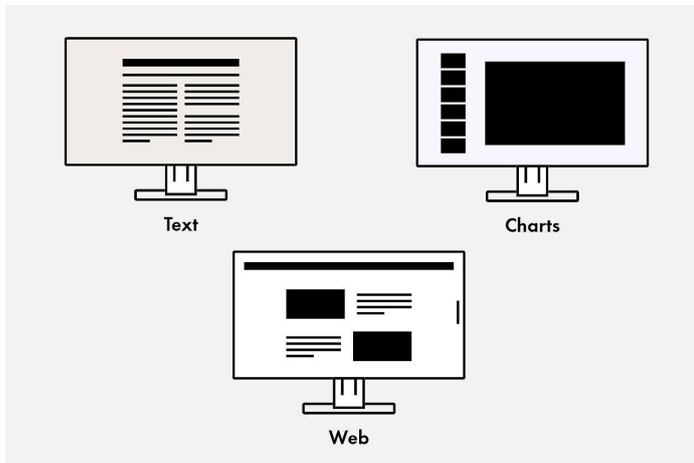
Picture-in-Picture

Le mode Picture-in-Picture vous permet d'afficher deux signaux d'image en même temps - une image principale et une image à échelle réduite provenant d'une autre source de signal insérée dans l'image principale. La taille et la position de la seconde fenêtre peuvent être modifiées.



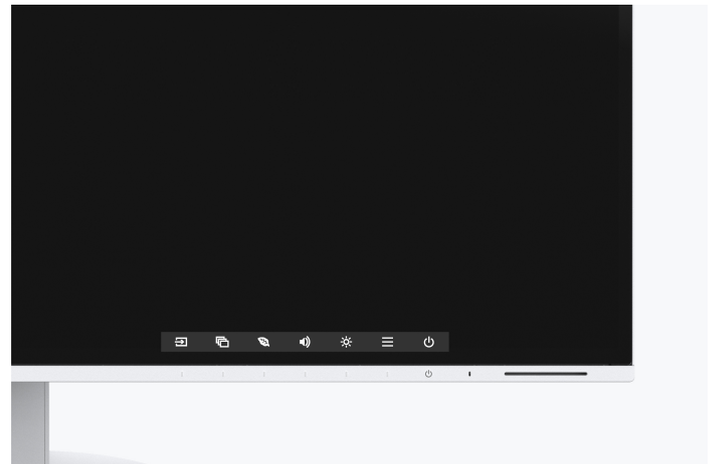
Modes de couleurs prédéfinis : affichage optimisé par simple pression sur un bouton

Les modes de couleur prédéfinis optimisent le visionnage d'images, de textes ou de films. Car cela fait une différence si vous regardez un film, éditez une image, surfez sur le web ou écrivez un texte. D'une simple pression sur un bouton, vous définissez le préréglage correspondant pour la luminosité, la correction gamma et la température des couleurs. Par exemple, le mode Papier simule le contraste agréable d'un papier imprimé, ce qui permet de ménager les yeux pendant la lecture et d'éviter la fatigue.



Utilisation facile avec le Button Guide

Avec le Button Guide, vous avez toutes les fonctions en un coup d'œil. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que l'écran affiche toutes les fonctions et le panneau de commande.



Screen InStyle

En plus du menu à l'écran, vous pouvez facilement contrôler le EV3240X en utilisant le logiciel Screen InStyle sur un PC Windows. Les options de configuration comprennent la reproduction des couleurs, les options d'économie d'énergie et les fonctions ergonomiques. Dans les systèmes multi-écrans, les paramètres peuvent être appliqués de manière synchrone à tous les écrans connectés avec Screen InStyle.

[En savoir plus sur Screen InStyle.](#)

Organiser le bureau par la disposition de l'écran

Le multitâche avec plusieurs applications en cours d'exécution, comme le traitement de texte, le tableur, le navigateur et d'autres programmes, est un défi quotidien pour la plupart des travaux de bureau professionnels. Cependant, un écran désorganisé peut nuire à la productivité et rendre la mise au point difficile.

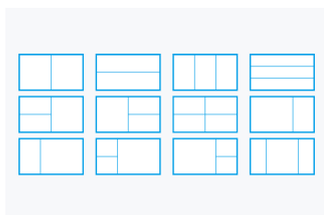
La fonction de disposition d'écran vous permet de diviser le bureau et d'organiser les fenêtres des programmes à l'endroit souhaité, ou de les organiser de manière répétitive, afin de travailler de manière intelligente et efficace.



Avec fonction de mise en page



Sans fonction de mise en page



Mises en page prédéfinies

Color Briefcase : des réglages personnalisés partout

Portez vos paramètres d'affichage personnalisés partout où vous connectez votre ordinateur portable ou votre tablette à un moniteur EIZO moderne. Vos paramètres sont automatiquement appliqués en connectant simplement votre ordinateur portable à un moniteur prenant en charge Screen InStyle via un câble USB-C. Dans les bureaux à bureaux variables (hot desking) ou dans les bureaux à domicile, vous bénéficiez ainsi d'un confort et d'une efficacité de travail accrus.

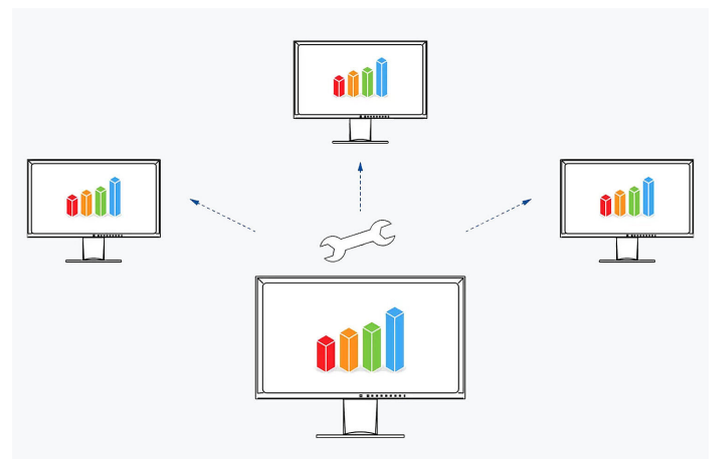
CONTRÔLE DU MONITEUR PAR LES ADMINISTRATEURS SYSTÈME Screen InStyle Server

Les administrateurs système peuvent gérer et contrôler de manière centralisée les écrans connectés au réseau avec Screen InStyle installé en utilisant l'application Screen InStyle Server. Cela permet d'optimiser la consommation d'énergie et de simplifier la gestion des actifs des moniteurs.

[En savoir plus sur Screen InStyle Server.](#)

Monitor Configurator

Réduction de la charge de travail pour les administrateurs : Le logiciel vous permet de créer une configuration par défaut pour tous les paramètres pertinents du moniteur. Cette configuration peut être distribuée aux moniteurs connectés via le réseau local, ce qui facilite le processus de déploiement.



Durabilité

Fabrication respectueuse de l'environnement et de la société

ECOVIEW OPTIMIZER

Économisez jusqu'à 30 % d'énergie

Économisez de l'électricité sans compromettre la qualité : L'optimiseur EcoView réduit entièrement et automatiquement l'éclairage de fond pour les images sombres. Cela permet de réduire la consommation d'électricité jusqu'à 30 %. Dans le même temps, le signal est amplifié et les valeurs de tonalité des couleurs sont ajustées. Le résultat : Vous bénéficiez de la qualité d'image à laquelle vous êtes habitué, mais vous consommez moins d'électricité.



Consommation zéro watt grâce à l'interrupteur d'alimentation

Les moniteurs sont dotés d'un interrupteur d'alimentation mécanique intégré, extrêmement pratique et économe en énergie : Si vous éteignez le moniteur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation, l'appareil ne consommera plus du tout d'énergie. De plus, il ne consomme qu'un maximum de [PowerSaveMode] watt en mode veille.

Une production socialement responsable

Le EV3240X est produit de manière socialement responsable, sans recours au travail des enfants ni au tra-

vail forcé. Les fournisseurs tout au long de la chaîne d'approvisionnement sont soigneusement sélectionnés et se sont également engagés à respecter cette responsabilité. Cela vaut en particulier pour les fournisseurs de minéraux dits de conflit. Nous fournissons volontairement un rapport annuel détaillé sur notre responsabilité sociale.



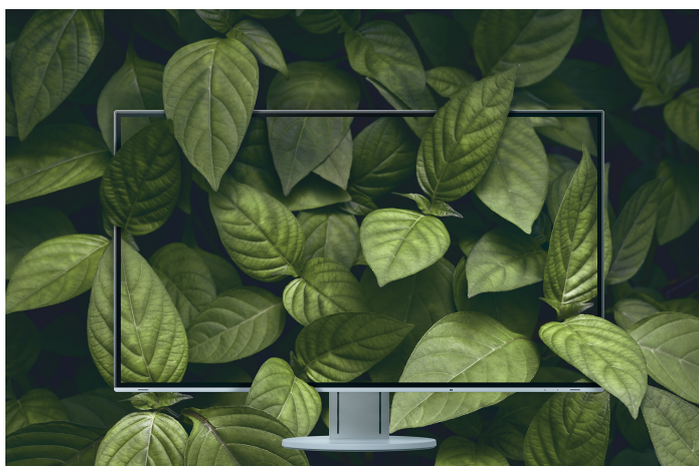
Respect de l'environnement et du climat

Chaque EV3240X est fabriqué dans notre propre usine, qui met en œuvre un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001. Ce système comprend des mesures visant à réduire les déchets, les eaux usées et les émissions, la consommation de ressources et d'énergie, ainsi qu'à encourager les employés à adopter un comportement respectueux de l'environnement. Nous rendons compte publiquement de ces mesures sur une base annuelle.



Durable et pérenne

Le EV3240X est conçu pour une longue durée d'utilisation - généralement bien supérieure à la garantie de cinq ans. Les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à cinq ans après la fin de la production. L'ensemble du cycle d'utilisation tient compte de l'impact sur l'environnement, car la durabilité et la réparabilité préservent les ressources et le climat. Lors de la conception du EV3240X, nous avons veillé à utiliser peu de ressources avec des composants et des matériaux de haute qualité et à produire avec soin.



Utilisation de matériaux écologiques

Le EV3240X est composé à 80% de plastique recyclé. Cela permet de réduire la quantité de déchets plastiques rejetés dans l'environnement, de préserver les ressources et d'encourager la réutilisation des matériaux.

La réduction de l'utilisation de composés organiques volatils (COV) dans la production de matériaux, tels que certaines peintures et certains vernis, est également d'intérêt mondial.

Grâce à des années de recherche, EIZO est parvenu à obtenir une couleur et une texture lisses et presque homogènes pour ses boîtiers d'écran sans utiliser de vernis.



Emballage respectueux de l'environnement

Pour l'emballage du EV3240X, EIZO utilise un rembourrage en cellulose. Ce matériau est fabriqué à partir de carton et de papier recyclés et a beaucoup moins d'impact sur l'environnement lors de son élimination que le polystyrène ou le plastique traditionnel. Tous les câbles sont rangés dans un compartiment en carton au lieu d'être emballés individuellement dans des sacs en plastique.



Conformité aux normes et directives

Le moniteur est certifié selon des normes de durabilité et globales telles que TCO Certified Generation 9, EPEAT et ENERGY STAR®. Le [[Model]] est un investissement sûr, si des aspects tels que l'ESG (gouvernance environnementale, sociale et d'entreprise) ou les SDG (Objectifs de développement durable) des Nations Unies sont pris en compte et si les directives requises sont respectées.



Garantie

Une sécurité d'investissement optimale

Garantie de 5 ans

EIZO accorde une garantie de cinq ans, y compris un service d'échange sur site. Ceci est rendu possible par un processus de fabrication de pointe, basé sur un principe de réussite simple : une technologie bien pensée et innovante, fabriquée avec des matériaux haut de gamme.

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
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 (100%)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	350
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	2000:1
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	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Picture-by-Picture	✓
Haut-parleurs intégrés	1, (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	3 x type A, 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 15 W max.)
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
Alimentation électrique via USB-C	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	90
Inclinabilité	5 / 35
Rotation portrait/transversale (pivot)	90° (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)

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	EIZO MonitorTest, Monitor Configurator, Screen InStyle
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

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 17.09.2023

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!