

[→ 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

Qualité d'image

Précision, brillance, contraste et netteté

Travailler efficacement sur un grand écran 4K

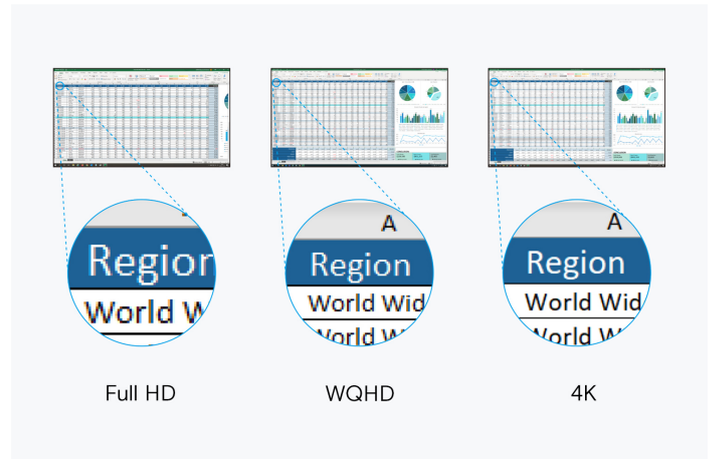
Grâce à sa résolution 4K (3840 x 2160 pixels), le EV3240X affiche quatre fois plus d'informations qu'un écran Full HD (1920 x 1080 pixels) et plus de deux fois plus qu'un écran WQHD (2560 x 1440 pixels).

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) claire et précise.



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

La fonction overdrive accélère le temps de commutation de telle sorte que les changements de gris à gris se font en moyenne en seulement 5 ms. Les films et les changements d'image rapides sont visibles sans rémanence gênante. 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.

Diversité de connexions Meilleure connectivité

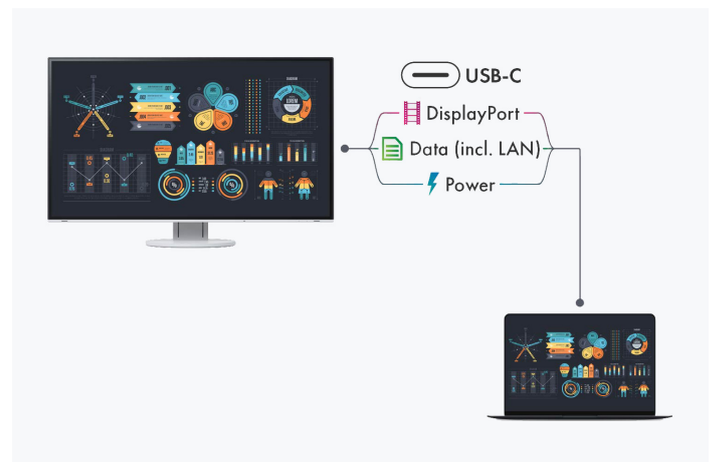
Connectivité de pointe avec USB-C

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.

Nous avons sélectionné différents ordinateurs afin d'en tester la compatibilité avec notre nouvel écran. Les résultats se trouvent sur [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-C 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 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 d'utiliser 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 relie au-

tomatiquement la webcam, le microphone, les haut-parleurs, la souris et le clavier à l'ordinateur source actuellement actif. Il est ainsi possible d'utiliser un ordinateur de bureau et un ordinateur portable, ou encore un ordinateur de travail et un ordinateur privé, sur la même combinaison de moniteurs et d'appareils USB. Cela permet de travailler sans interruption et d'avoir un espace de travail 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.



Ergonomie

Travailler en toute décontraction

Ménager ses 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'adaptation automatique de la luminosité peut réduire considérablement la consommation d'énergie.

Bien entendu, vous pouvez toujours régler le moniteur manuellement. L'indice EcoView vous indique si votre réglage est 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 scintille pas et n'éblouit pas, même dans ces conditions.

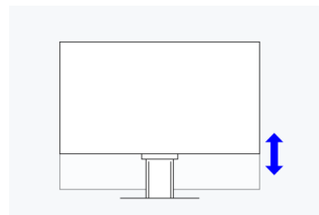
L'absence de scintillement et le faible taux de lumière bleue des moniteurs FlexScan d'EIZO sont certifiés par le TÜV Rheinland.

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

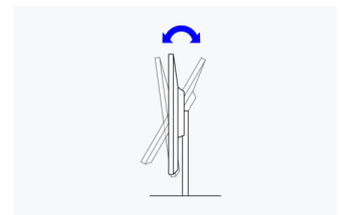
Le EV3240X offre une surface antireflet optimale. En minimisant les reflets dus à la dispersion de la lumière réfléchie, le EV3240X prévient efficacement l'éblouissement et la fatigue oculaire. La fatigue oculaire est réduite et il est possible de s'asseoir confortablement devant l'écran, sans "position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

Pied ergonomique

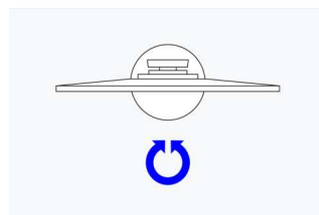
Ergonomique et stable : le pied réglable a pour objectif l'ergonomie. Vous pouvez tourner, faire pivoter et incliner l'écran de la manière la plus confortable pour votre dos, votre cou et votre position assise. Il est possible de régler la hauteur en continu et de l'abaisser presque jusqu'au niveau de 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.



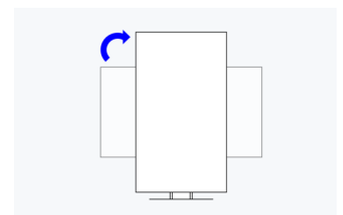
Hauteur
195 mm



Inclinaison
Entre 5° avant et 35° arrière



Rotation
90°



Pivot
dans le sens des aiguilles d'une montre

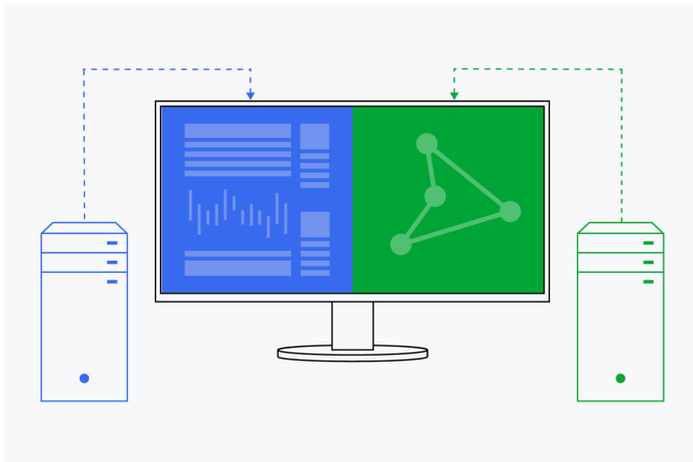
Logiciel et facilité d'utilisation

Équipement pour un travail confortable

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

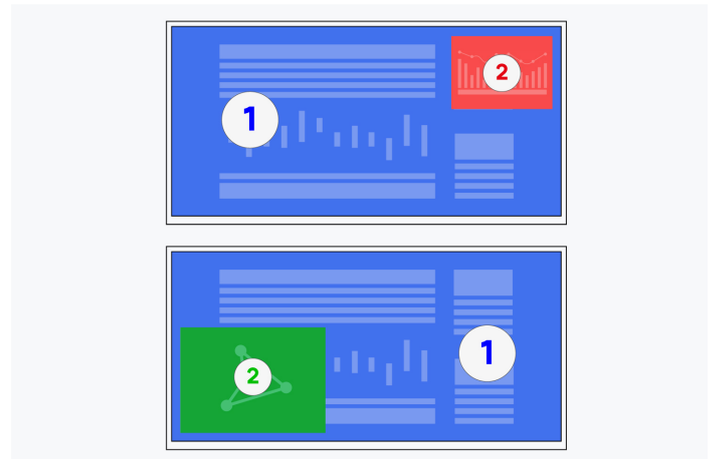
Le mode Image par image vous permet d'afficher différentes sources de signaux sur un seul écran. Vous pouvez sélectionner le signal qui doit être affiché sur la moitié droite ou gauche de l'écran.

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.



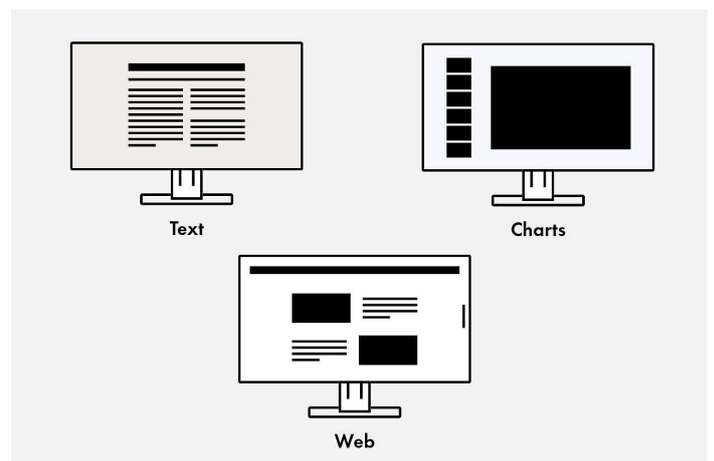
Picture-in-Picture

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 vidéos. Car cela fait une différence si vous regardez une vidéo, une image, surfez sur le web ou écrivez des textes. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour définir le préréglage correspondant pour la luminosité, la correction gamma et la température des couleurs. Un exemple : le mode Paper simule le contraste agréable du papier imprimé, ménageant ainsi les yeux pendant la lecture et prévenant la fatigue.

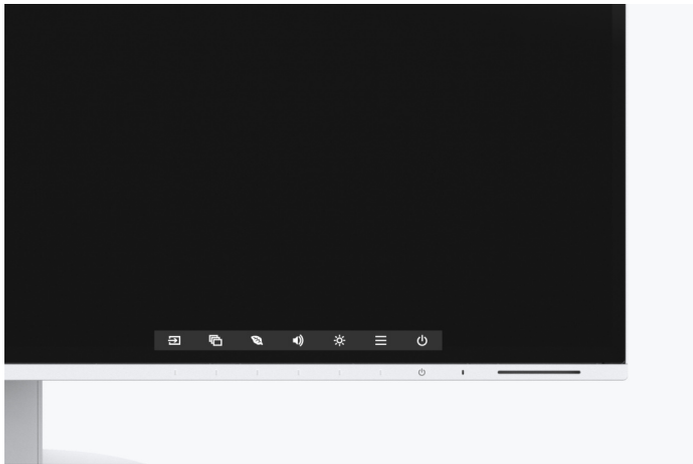


Utilisation facile

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.

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.

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.



CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR

Screen InStyle

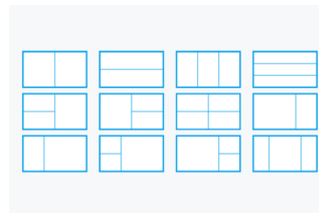
En plus du menu à l'écran, vous pouvez facilement contrôler le EV3240X en utilisant le logiciel Screen InStyle sur un PC. Les options de configuration comprennent la reproduction des couleurs, les options d'économie d'énergie et les fonctions ergonomiques. Dans les systèmes multi-écrans, les paramètres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

Dans la plupart des environnements de travail, il est courant d'avoir plusieurs applications ouvertes et visibles en même temps, comme la conférence Web, le traitement de texte, le navigateur et d'autres programmes.

La fonction "Screen Layout" de Screen InStyle vous permet de disposer clairement les fenêtres des différents programmes à l'écran et de travailler ainsi beaucoup plus efficacement. Outre les mises en page prédéfinies, vous pouvez choisir librement la taille et la position des fenêtres pour des mises en page personnalisées.



Mises en page prédéfinies



Avec fonction de mise en page



Sans fonction de mise en page

CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR EN RÉSEAU

Screen InStyle Server

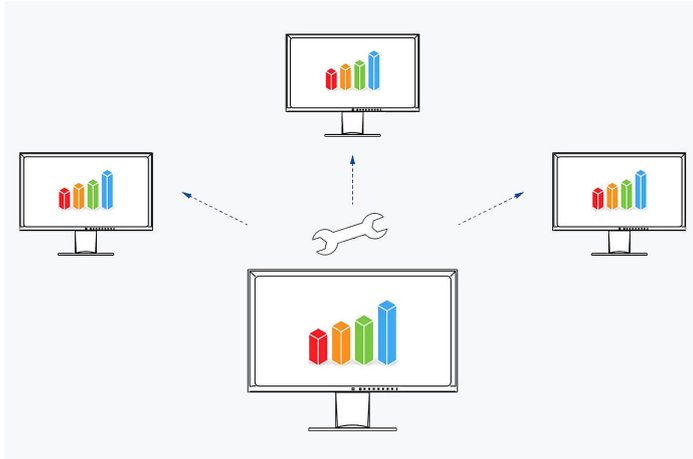
Les administrateurs système peuvent gérer et contrôler de manière centralisée les écrans connectés au réseau avec Screen InStyle installé en utilisant l'application Screen InStyle Server. Cela permet d'optimiser la consommation d'énergie et de simplifier la gestion des actifs des moniteurs.

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

CONFIGURATION PAR DÉFAUT POUR TOUTE L'ENTREPRISE

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

Économiser de l'énergie sans effort

L'efficacité énergétique est un aspect important dans le développement des moniteurs EIZO. Les moniteurs sont dotés de caractéristiques et de fonctions visant à réduire la consommation d'énergie à un minimum.

Consommation d'énergie jusqu'à 50% inférieure

La fonction Auto EcoView adapte automatiquement la luminosité de l'écran aux variations de la lumière ambiante.

Cela permet d'économiser de l'énergie par rapport à un moniteur qui fonctionne avec une luminosité constante. Bien entendu, il est toujours possible de régler le moniteur manuellement.

L'indice EcoView sert alors d'orientation pour savoir si votre réglage est écologique et économique. L'EcoView Optimizer réduit de manière entièrement automatique le rétroéclairage des images sombres et diminue ainsi la consommation d'énergie. En même temps, le signal est renforcé et les tons de couleur sont adaptés. Résultat : vous retrouvez la qualité d'image EIZO habituelle avec une consommation réduite.

Ces technologies EcoView réduisent globalement la consommation d'énergie jusqu'à 50%* par rapport à un affichage avec une luminosité maximale. Autre avantage : l'adaptation automatique de la luminosité ménage vos yeux.

* Consommation électrique typique lorsqu'aucune alimentation USB n'est utilisée.

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 0.35 watt en mode veille.



Durabilité globale du produit

Les moniteurs FlexScan d'EIZO sont produits conformément aux réglementations environnementales internationales et de manière socialement responsable. Les fournisseurs tout au long de la chaîne d'approvisionnement sont soigneusement sélectionnés et se sont également engagés à assumer cette responsabilité. Lors de la conception, EIZO veille à minimiser les ressources utilisées, privilégiant les composants et matériaux de haute qualité ainsi qu'une production soignée. En outre, les moniteurs FlexScan préservent les ressources et le climat grâce à leur longue durée d'utilisation et de garantie ainsi qu'à leur réparabilité.

[Lisez ici des informations détaillées sur la durabilité des produits.](#)



Utilisation de matériaux écologiques

Le EV3240X est composé à plus de 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.



Réduction de l'impact environnemental

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.



Emballage groupé sur demande

En fonction du nombre de pièces et du délai de livraison, EIZO propose une option d'emballage avec quatre moniteurs et quatre pieds dans une unité d'expédition.

Cela permet de réduire les déchets d'emballage, d'augmenter l'efficacité de l'expédition et de raccourcir le temps de déballage et d'installation. Par exemple, le volume d'emballage du EV3240X est réduit d'environ 47 % et son poids d'environ 40 % par rapport à un emballage individuel pour le même nombre de moniteurs.



Emballage groupé peu encombrant : 1) moniteurs, 2) pieds

Conformité aux normes et directives

Le moniteur est certifié selon des normes de durabilité importantes et complètes telles que TCO Certified Generation 10 et ENERGY STAR®. En outre, il est enregistré EPEAT Gold pour sa conformité aux normes de durabilité les plus strictes, complétée par une distinction Climate+ sur les normes de protection climatique basées sur la science.

Le EV3240X représente un investissement sûr si des aspects tels que la gouvernance environnementale, sociale et d'entreprise (ESG) ou les objectifs de développement durable (SDG) des Nations unies doivent être pris en compte et si les directives requises doivent être 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
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. horizontal [en °]	178
Angle de vision max. vertical [en °]	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]	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	✓
LAN/RJ-45	✓
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

Entrées de signaux	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)
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 (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]	0.35
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 10, EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue 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), Câble d'alimentation, Manuel à télécharger, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	CP200 (Câble de connexion USB-C vers DisplayPort), CC100 (Câble de connexion USB-C), PP100-K (Câble de connexion DisplayPort)

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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 29.06.2025