

[→ Site web du produit](#)[→ Découvrir en RA](#)

## Moniteur 42,5" avec résolution 4K

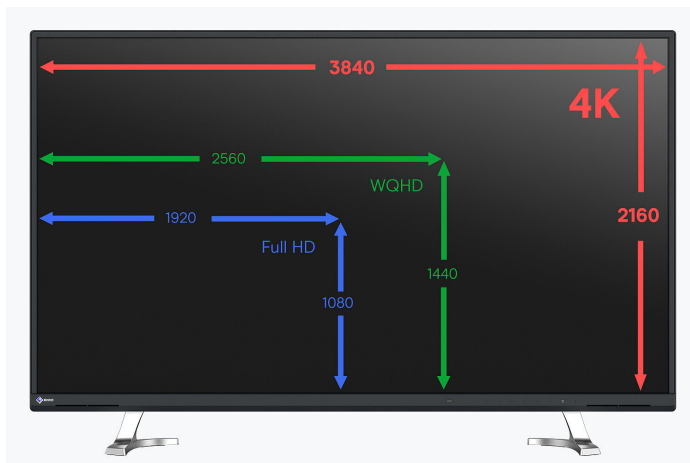
Avec une diagonale d'affichage de 42,5 pouces, l'EIZO FlexScan EV4340X se qualifie pour une utilisation dans des salles de contrôle, des postes de commande, des salles de marché ou des environnements de travail comparables : Sa résolution 4K (3840 x 2160 pixels) offre quatre fois plus d'informations qu'un écran Full HD. En plus de deux entrées HDMI et d'une connexion DisplayPort, l'écran dispose d'une fonctionnalité d'ancrage USB-C complète, y compris le mode DisplayPort Alt, la transmission de signaux vidéo, audio et de données USB et une alimentation électrique pouvant atteindre 94 watts. L'EV4340X est également capable de fonctionner avec plusieurs ordinateurs ou sources d'images. Le commutateur KVM intégré permet d'utiliser une combinaison clavier/souris sur deux ordinateurs. Grâce à sa fonction picture-by-picture (PbP), l'écran affiche jusqu'à quatre signaux vidéo côte à côte. Le bouton situé sur la face avant permet de changer facilement entre les 12 layouts disponibles. La fonction Picture-in-Picture (PiP) pour deux sources de signaux permet une utilisation efficace de l'écran pour les présentations et les réunions. Ces fonctions et d'autres fonctions importantes peuvent être commandées sur l'écran ou via la télécommande fournie. C'est pourquoi l'EIZO FlexScan EV4340X se prête bien à un montage mural, lorsque les touches de l'appareil ne sont pas accessibles. Son design fin facilite le regroupement dans des systèmes multi-écrans.

- ✓ Moniteur 42,5" avec grand écran, résolution 4K et 104 ppi
- ✓ Entrées de signal : USB-C (DisplayPort Alt Mode), Display-Port, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-Picture pour 4 sources de signaux et Picture-in-Picture pour 2 sources de signaux
- ✓ Fonction de switch KVM pour 2 sources de signaux
- ✓ Fonction de docking via USB-C avec signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 94 watts
- ✓ Choix de la couleur du boîtier : noir ou blanc
- ✓ Contraste 1000:1, luminosité 350 cd/m<sup>2</sup>, angle de vision 178
- ✓ Auto EcoView et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ 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

## 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 EV4340X 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).



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

Qu'il s'agisse d'un poste de contrôle, d'une salle de commande ou d'un poste de travail commercial, le FlexScan EV4340X avec sa résolution 4K Ultra HD facilite votre travail avec sa qualité d'affichage exceptionnelle. Les textes et les graphiques sont présentés par le 42,5 pouces grâce à une résolution native de 3840 x 2160 (4K UHD) pixels et 104 ppi (pixels par pouce) claire et précise.



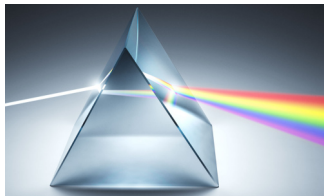
### Qualité d'image supérieure grâce au IPS-panneau

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 1000:1 et une luminosité stable jusqu'à 350 cd/m<sup>2</sup>. 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.

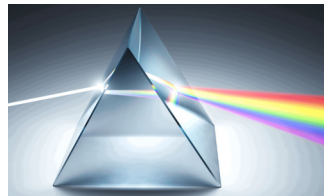


## Contrôle précis des couleurs

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

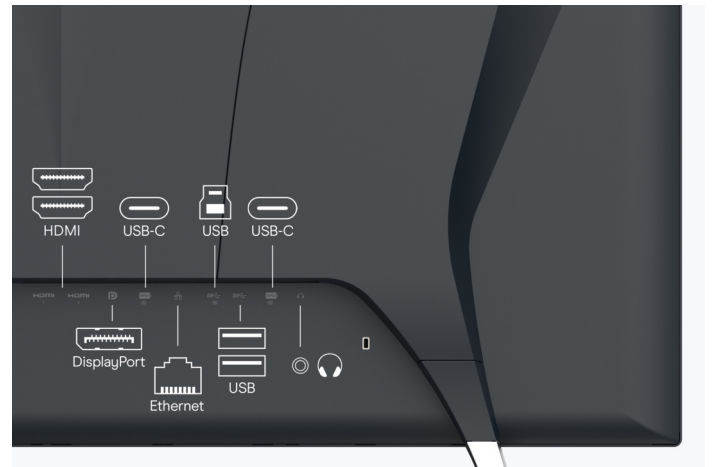
La fonction overdrive accélère le temps de commutation de telle sorte que les changements de gris à gris se font en moyenne en seulement 5 ms. Les films et les changements d'image rapides sont visibles sans rémanence gênante. Lors du défilement et du positionnement de fenêtres ou d'images, un affichage 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

### Un moniteur, de nombreux ports

Il n'y a pas plus simple : la plupart des sources de signaux numériques telles que les ordinateurs, les décodeurs vidéo ou les câbles d'alimentation de salles de serveurs peuvent être directement connectés à l'écran. En effet, le EV4340X dispose d'une multitude de connecteurs, d'une prise casque et même d'interfaces USB en amont.

Des caractéristiques qui facilitent considérablement l'intégration du moniteur dans l'installation prévue.



### 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 EV4340X dispose d'un commutateur KVM (Keyboard Video Mouse) intégré. Le moniteur associe automatiquement la souris et le clavier à l'ordinateur actif. Ainsi, plusieurs ordinateurs reliés peuvent par exemple être utilisés sur la même combinaison de moniteur, souris et clavier. Cela permet de travailler sans interruption et d'avoir un espace de travail bien rangé.

### Solutions de visualisation à distance et de streaming vidéo

Pour l'utilisation du EV4340X dans des solutions de vidéosurveillance, nous recommandons la [box de décodage IP](#) optionnelle d'EIZO. Elle permet de connecter sans ordinateur plusieurs caméras IP ou un système de gestion vidéo dans des environnements de sécurité et de surveillance. La box de décodage IP d'EIZO est particulièrement adaptée aux murs d'écrans. Ni ordinateur ni logiciel ne sont nécessaires pour le raccordement au réseau vidéo. Le boîtier compact peut être fixé sur le EV4340X au moyen d'une fixation VESA et d'une plaque d'adaptation, ce qui permet de gagner de la place. Des fonctionnalités et des compatibilités étendues font de la box de décodage IP d'EIZO un élément très flexible et peu encombrant pour la sortie de flux vidéo.

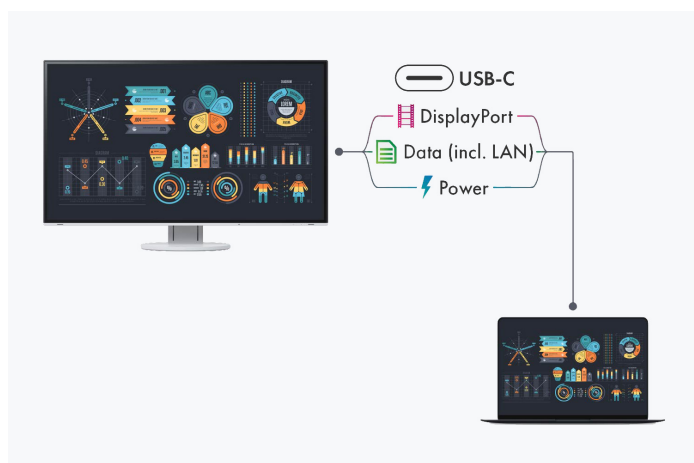
[Pour en savoir plus sur nos solutions de décodage IP pour la vidéosurveillance, regardez cette vidéo](#)

## Connectivité de pointe avec USB-C

La lecture vidéo et audio, la transmission rapide de données, y compris le signal réseau, ainsi que l'alimentation électrique des appareils connectés, tout cela et bien plus encore peut être réalisé avec un seul câble USB-C. C'est particulièrement pratique lorsqu'il s'agit de connecter un ordinateur portable avec une interface USB-C ou Thunderbolt à l'écran.

La 94 W via USB-C recharge de manière fiable les petits ordinateurs ou les ordinateurs portables. Un bloc d'alimentation supplémentaire pour ordinateur devient ainsi superflu.

Nous avons testé pour vous une petite sélection de différents appareils et la compatibilité entre l'écran et l'ordinateur et l'avons décrite sur le [site international d'EIZO](#).



### 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 EV4340X 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 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.

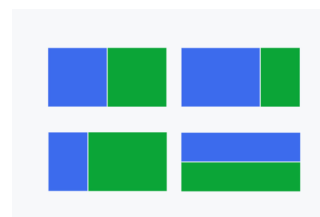


## Logiciel et facilité d'utilisation

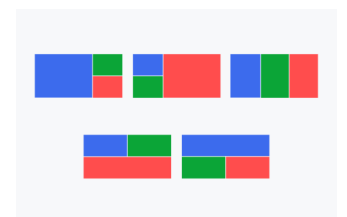
### Équipement pour un travail confortable

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

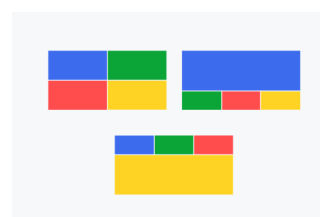
Grâce à la fonction picture-by-picture (PbyP), le moniteur peut afficher jusqu'à quatre signaux vidéo côte à côte. Vous pouvez sélectionner votre disposition d'images préférée parmi 12 dispositions par le biais d'un bouton situé à l'avant du moniteur, ou à l'aide de la télécommande fournie. Cela permet d'optimiser l'utilisation de l'écran pour un fonctionnement efficace avec plus d'une source.



Layouts picture-by-picture avec 2 signaux d'image



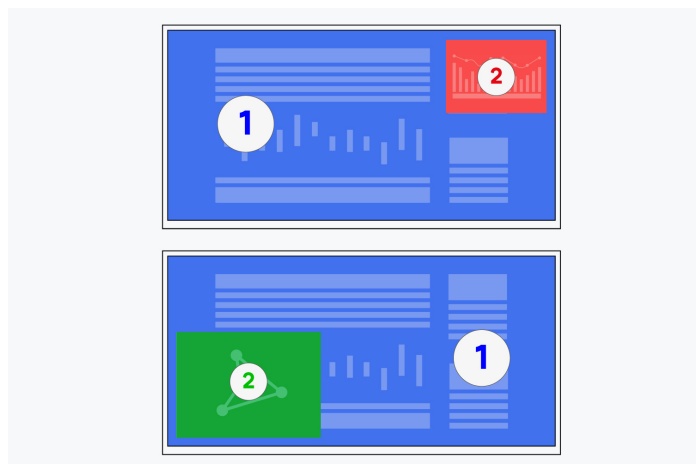
Layouts picture-by-picture avec 3 signaux d'image



Layouts picture-by-picture avec 4 signaux d'image

## 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 la visualisation des graphiques, des textes et des tableaux ou de la vidéo. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour définir le préréglage correspondant pour la luminosité, la correction gamma et la température des couleurs.

## Utilisation facile

La face avant du EV4340X 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.



## Télécommande incluse

La télécommande fournie peut être utilisée pour contrôler le volume, la luminosité, la source de signal entrant, la fonction picture-by-picture et d'autres paramètres, ainsi que pour allumer et éteindre le moniteur. Cela est utile lorsque les boutons situés à l'avant du moniteur ne sont pas accessibles, par exemple dans le cas d'une installation murale.

### CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR

## Screen InStyle

En plus du menu à l'écran, vous pouvez facilement contrôler le EV4340X 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](#)

### CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR EN RÉSEAU

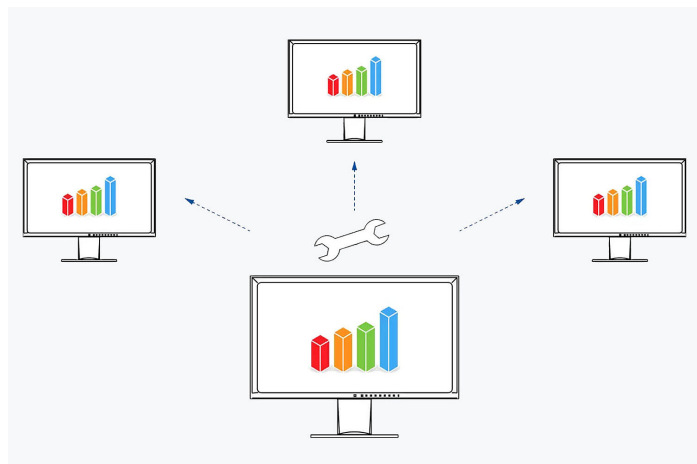
## Screen InStyle Server

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.

**Design****Bonne allure dans chaque set-up****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 tout naturellement dans l'installation planifiée. Outre l'élégante couleur noire, le boîtier est également disponible en blanc, avec des câbles blancs parfaitement assortis.

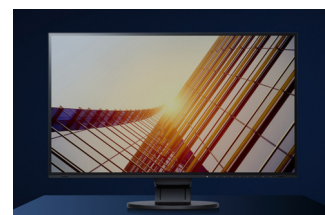
**Ergonomie****Travailler en toute décontraction****Économisez de l'énergie et ménagez vos yeux avec Auto EcoView**

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 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 EV4340X offre une surface antireflet optimale. En minimisant les reflets dus à la dispersion de la lumière réfléchie, le EV4340X 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 et option de fixation VESA

Grâce à son pied stable et non réglable, le moniteur est solidement fixé à son emplacement. Pour une fixation VESA, le EV4340X dispose de raccords à vis VESA100 et VESA200.

## 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 automa-

tiquement 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 0.4 watt en mode veille.

### Une production socialement responsable

Le EV4340X est produit de manière socialement responsable, sans recours au travail des enfants ni au travail 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 EV4340X est fabriqué dans notre propre usine, qui est dotée d'un système de protection de l'environnement et de gestion de l'énergie certifié ISO 14001 et ISO 50001. 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 EV4340X 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 EV4340X, 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 EV4340X est composé à 75% 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

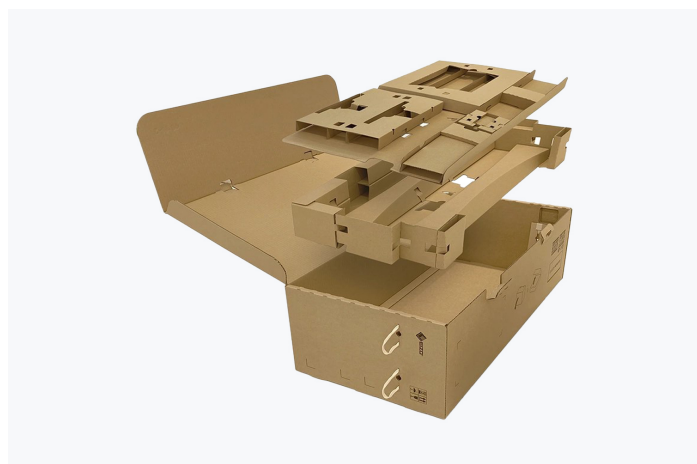
certaines peintures et certains vernis, est également d'intérêt mondial.

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 EV4340X, 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 importantes et complètes comme ENERGY STAR®. En outre, il est enregistré EPEAT Silver 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 EV4340X constitue un investissement sûr si des aspects tels que l'ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) ou les SDG (Sustainable Development Goals) 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	EV4340X-BK EV4340X-WT
Couleur du boîtier	Schwarz Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau, Vidéosurveillance
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Vidéosurveillance, CAD, Finance, Salle de contrôle
EAN	4995047067450 4995047067498

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	42,5
Diagonale [en cm]	108
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	941,2 x 529,4
Résolution idéale et recommandée	3840 x 2160 (4K UHD)
Distance entre les points [en mm]	0,245 x 0,245
Densité de pixels [en ppi]	104
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/m²]	350
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	✓
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	✓ (8 Watt / 4 + 4 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, Picture-in-Picture, Résolution, Mise à l'échelle, Position de l'image, Gamme d'entrée, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Télécommande	✓
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
Normes LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
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 Type-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]	31
Consommation électrique (maximum) [en watts]	243 (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	E
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	31
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]	966,8 x 631 x 225,2
Poids (y compris le pied) [en kg]	15,9
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	966,8 x 571 x 89,9
Poids (sans pied) [en kg]	15,2
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>
Espacement des trous VESA	200 x 200; 100 x 100

## CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), 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 Silver (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	Télécommande, Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble USB (type A - type B), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, 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.
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 EV4340X en RA!**

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
 EIZO SA - Suisse  
 Moosacherstrasse 6, Au  
 8820 Wädenswil ZH  
 Téléphone +41 44 782 24 40  
[www.eizo.ch](http://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: 01.09.2024