

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

Moniteur de bureau 34,1" ultrawide

L'EIZO FlexScan EV3450XC est optimisé pour les exigences du monde du travail moderne. Il est équipé d'une webcam haute résolution de 5MP, d'un microphone intégré avec réduction du bruit et de l'écho et de haut-parleurs anti-larsen, ce qui le rend idéal pour les visioconférences. De plus, l'écran ultrawide incurvé de 34,1 pouces de diagonale, au format 21:9 et à la résolution UWQHD (3440 x 1440 pixels) offre une très grande surface d'affichage pour les applications exigeantes ou le multitâche intensif. La webcam et le capteur infrarouge prennent en charge Windows Hello pour un déverrouillage confortable et sûr de l'ordinateur par reconnaissance faciale. La station d'accueil USB-C de l'EV3450XC relie les signaux vidéo, audio et de données USB et charge les ordinateurs portables avec une puissance de 94 watts. Le port LAN intégré permet des conférences en ligne stables. L'EV3450XC offre une image nette, claire, rapide et sans scintillement. Lors du défilement et du positionnement de fenêtres ou d'images, un affichage lisible est obtenu en une fraction de seconde – un temps de latence imperceptible. La consommation d'énergie et l'efficacité énergétique restent des points centraux. Cela vaut également pour les couleurs, qui sont affichées en sRGB sans saturation. Ainsi équipé, l'EV3450XC est parfaitement adapté aux défis des entreprises qui misent sur des formes de travail hybrides combinant travail de bureau et travail à distance.

- ✓ Moniteur ultrawide incurvé 34,1" au format 21:9 avec 3440 x 1440 pixels (109 ppi) pour une lisibilité exceptionnelle
- ✓ Webcam 5 MP, microphone à réduction de bruit, haut-parleurs et prise audio intégrés
- ✓ Fonction de docking station via USB-C avec signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 94 watts
- ✓ Entrées de signal : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, double HDMI
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Commutateur KVM et fonctionnement picture-by-picture pour jusqu'à 2 ordinateurs/sources de signaux
- ✓ Choix de la couleur du boîtier : noir ou blanc
- ✓ Production respectueuse de l'environnement et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie, y compris le service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

Visioconférence Collaboration sans compromis

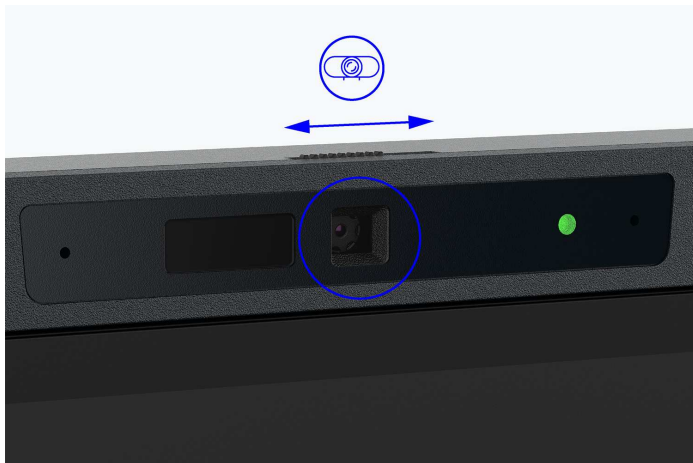
Tout pour des réunions en ligne parfaites

La webcam et le microphone du moniteur sont discrètement intégrés dans le cadre supérieur du boîtier. Des fonctions vidéo et audio performantes facilitent la communication sur le web - pour que vos arguments atteignent vos interlocuteurs et interlocutrices de manière claire et nette !

Webcam intégrée

La webcam de 5 mégapixels offre une résolution plus de deux fois supérieure à la Full HD, ce qui permet de capturer des images haute résolution aux couleurs naturelles pour une expérience de réunion en ligne plus vivante.

Le moniteur prend en charge Windows Hello, qui permet de déverrouiller rapidement le PC par reconnaissance faciale, ce qui facilite l'accès sans mot de passe tout en améliorant la sécurité. Un obturateur mécanique permet de fermer complètement la caméra.



Une qualité audio claire

Le microphone intégré est doté d'un système de réduction du bruit de fond (noise cancelling). Il possède également une fonction de suppression de l'écho qui identifie et élimine les bruits provenant des haut-parleurs internes du moniteur afin d'éviter l'effet Larsen. Cela garantit que votre voix est transmise sans interférences lors des réunions en ligne et qu'elle est compréhensible pour vos interlocuteurs et interlocutrices.



Noise Cancelling



Suppression de l'écho

Un son de qualité dans toutes les situations

Deux haut-parleurs stéréos de 4 watts sont placés dans le cadre du moniteur. Le son est clair et net, que le moniteur soit utilisé par une seule personne ou par plusieurs personnes dans une salle de conférence.

Dans un open space, il est toutefois possible de brancher facilement un casque dont l'entrée se trouve sur le côté du boîtier.



Haut-parleurs



Casque

Design

Une belle allure sur chaque bureau

Beaucoup d'espace, une vue confortable

Le moniteur EV3450XC convainc avec une diagonale de 34,1 pouces et un rapport hauteur/largeur ultrawide de 21:9. Ses 3440 x 1440 pixels (UWQHD) correspondent à 2,4 fois la résolution d'un Full HD et se combinent avec la surface d'écran pour un rendu avec 109. Le résultat : des images ultra nettes. Plusieurs applications trouvent facilement leur place simultanément sur le grand écran, de sorte qu'un deuxième moniteur ne soit généralement pas nécessaire.

La conception incurvée garantit une visibilité confortable. La distance entre vos yeux et l'écran augmente vers les bords, ce qui devient encore plus évident lorsque vous vous asseyez plus près du moniteur. Contrairement à une surface toujours plate, la courbure du moniteur vous permet de mieux voir les côtés de l'écran.



Résolution



Vision confortable

Design élégant

L'aspect d'un moniteur peut être déterminant pour créer un environnement de travail agréable. Que vous soyez à la maison ou au bureau, le design minimaliste et les caractéristiques ergonomiques du moniteur lui permettent de s'intégrer naturellement à votre environnement de travail.

Grâce à son boîtier pratiquement sans cadre et à son support mince et stable, le moniteur occupe très peu d'espace malgré sa grande taille d'écran, ce qui signifie

que le EV3450XC laisse beaucoup d'espace pour travailler confortablement, même sur des bureaux plus petits.

Le boîtier est disponible en noir élégant ou en blanc, avec des câbles blancs assortis.



Câblage ordonné

Une multitude d'options de connexion signifie beaucoup de câbles. Le EV3450XC n'est pas encombrant, puisqu'il est équipé d'un passage de câbles et d'une plaque arrière amovible. Ces caractéristiques permettent de garder l'arrière de l'appareil bien rangé, complétant ainsi son design très sophistiqué.



Qualité d'image Précision, brillance, contraste et netteté

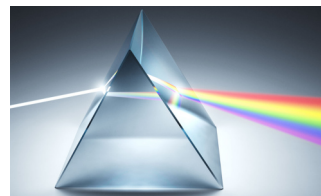
Qualité d'image supérieure grâce au IPS-panneau

Le moniteur maîtrise les trois fonctions ci-dessous, pour une qualité d'image exceptionnelle : excellente résolution de 3440 x 1440 pixels, un contraste maximal de 1000:1 et une luminosité stable jusqu'à 300 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.

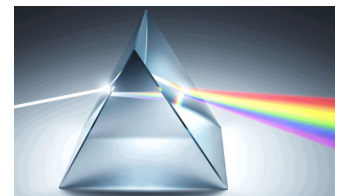


Contrôle précis des couleurs

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. Le EV3450XC affiche les couleurs en sRGB sans sursaturation.



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.

Ergonomie

Travailler en toute décontraction

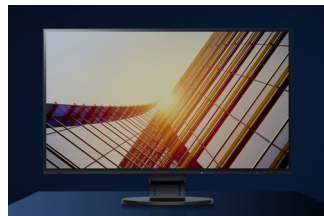
Ménager ses yeux avec Auto EcoView

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 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.

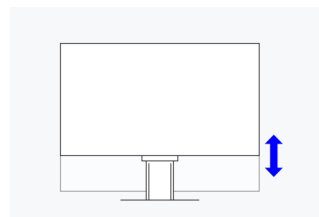
L'absence de scintillement et le faible taux de lumière bleue des moniteurs FlexScan d'EIZO sont certifiés par le TÜV Rheinland.

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

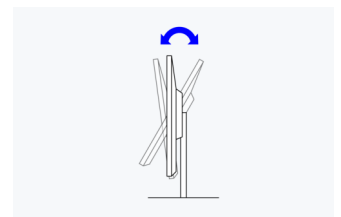
Le EV3450XC offre une surface antireflet optimale. En minimisant les reflets dus à la dispersion de la lumière réfléchie, le EV3450XC prévient efficacement l'éblouissement et la fatigue oculaire. La fatigue oculaire est réduite et il est possible de s'asseoir confortablement devant l'écran, sans "position forcée" pour éviter l'éblouissement.

Pied ergonomique

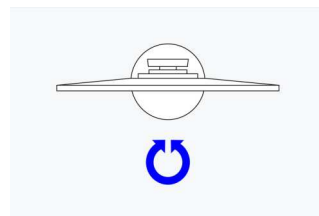
Ergonomique et stable : le pied réglable a pour objectif l'ergonomie. Vous pouvez tourner et incliner l'écran de la manière la plus confortable pour votre dos, votre cou et votre position assise. Il est possible de régler la hauteur en continu et de l'abaisser presque jusqu'au niveau de la table ou de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

Diversité de connexions Meilleure connectivité

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 EV3450XC dispose de différentes interfaces de signal et de connecteurs. Cela facilite votre travail quotidien et vous permet d'avoir un bureau bien rangé.

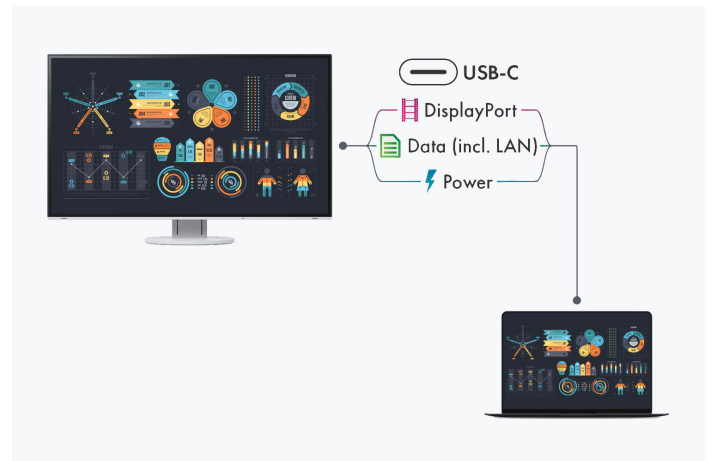


Connectivité de pointe avec USB-C

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 EV3450XC 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](#).



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 EV3450XC 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.



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 EV3450XC dispose d'un commutateur KVM (Keyboard Video Mouse) intégré. Le moniteur relie automatiquement 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.

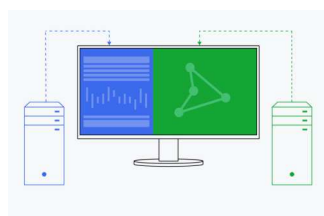
Logiciel et facilité d'utilisation

Équipement pour un travail confortable

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

Si plusieurs ordinateurs sont connectés au moniteur, le mode image par image vous permet de visualiser deux sources de signaux sur l'écran de manière indépendante. Cela vous permet de gagner du temps et de ne pas avoir à basculer constamment entre différentes sources vidéo et audio.

Trois dispositions image par image prédéfinies sont disponibles par simple pression sur un bouton, ce qui vous permet d'afficher confortablement plusieurs applications dans des tailles différentes.



Picture-by-Picture modus



Dispositions prédéfinies

CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR

Screen InStyle

En plus du menu à l'écran, vous pouvez facilement contrôler le EV3450XC en utilisant le logiciel Screen

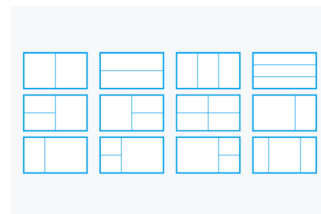
InStyle sur un PC. Les options de configuration comprennent la reproduction des couleurs, les options d'économie d'énergie et les fonctions ergonomiques. Dans les systèmes multi-écrans, les paramètres peuvent être appliqués de manière synchrone à tous les écrans connectés avec Screen InStyle.

[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

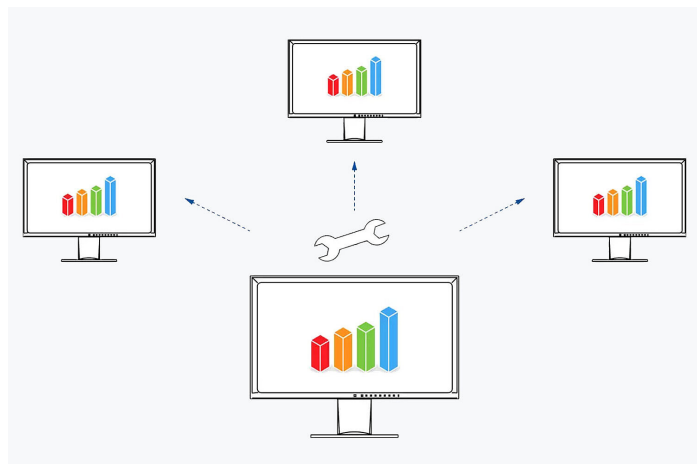
Les administrateurs système peuvent gérer et contrôler de manière centralisée les écrans connectés au réseau avec Screen InStyle installé en utilisant l'application Screen InStyle Server. Cela permet d'optimiser la consommation d'énergie et de simplifier la gestion des actifs des moniteurs.

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

CONFIGURATION PAR DÉFAUT POUR TOUTE L'ENTREPRISE

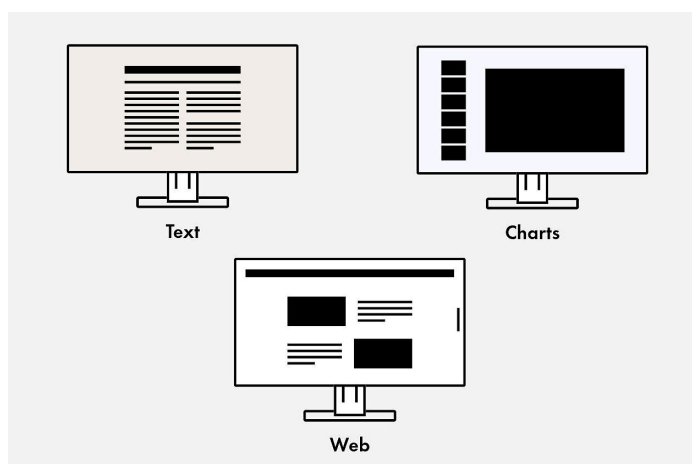
Monitor Configurator

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.



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.

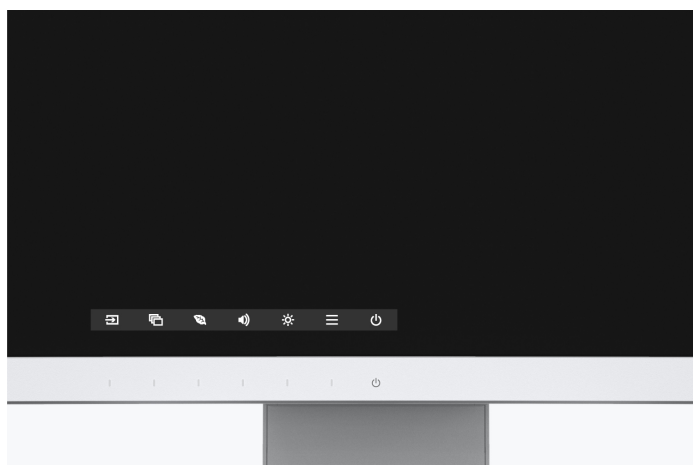


Utilisation facile

La face avant du EV3450XC 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.



Durabilité

Fabrication respectueuse de l'environnement et de la société

Économiser de l'énergie sans effort

Les moniteurs d'EIZO sont dotés de fonctions d'économie d'énergie sophistiquées.

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 0.4 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 EV3450XC 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.

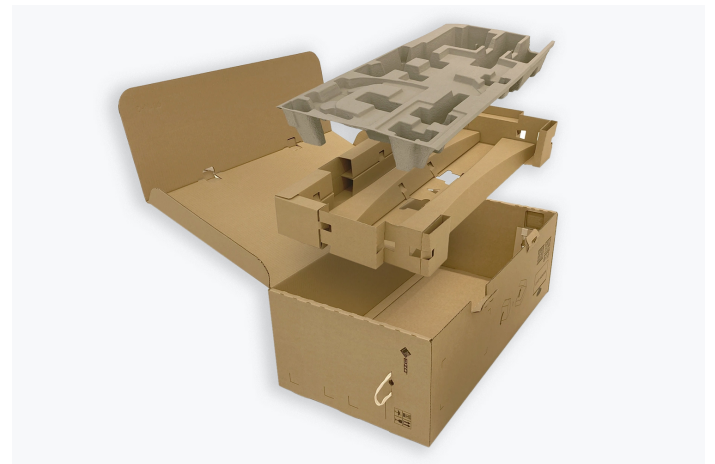
La réduction de l'utilisation de composés organiques volatils (COV) dans la production de matériaux, tels que certaines peintures et certains vernis, est également d'intérêt mondial.

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 EV3450XC, 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 telles que TCO Certified Generation 9 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 EV3450XC 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	EV3450XC-BK EV3450XC-WT
Couleur du boîtier	Noir Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Pour le travail à domicile, CAD, Finance, Administration de l'hôpital
EAN	4995047067368 4995047067351

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	34,1
Diagonale [en cm]	86,7
Format	21:9 (Ultrawide)
Rayon de courbure [en mm]	3800
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	799,8 x 334,8
Résolution idéale et recommandée	3440 x 1440
Distance entre les points [en mm]	0,233 x 0,233
Densité de pixels [en ppi]	109
Résolutions prises en charge	3440 x 1440, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Technologie du panneau	IPS
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (USB-C, 8 bits)
Palette de couleurs/tableau d'affichage	Plus de 1,06 milliard de teintes /14 bits
Puissance max. Espace colorimétrique (typique)	sRGB
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	300
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
Rétroéclairage	LED

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Station d'accueil USB-C	✓
LAN/RJ-45	✓
Caméra	5 MP, angle d'ouverture ~80°, obturateur de confidentialité, LED d'état
Microphone	Intégré au cadre avec suppression active du bruit
Commutateur KVM	✓
Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Overdrive	✓
Sans scintillement	✓
Décodeur HDCP	✓
Capteurs	Détecteur infrarouge pour Windows Hello
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Picture-by-Picture	✓
Haut-parleurs intégrés	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Possibilités de réglage	Mode couleur, Patho caractéristique de tonalité, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Overdrive, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Picture-by-Picture, Résolution, Mise à l'échelle, Réinitialisation du moniteur, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore, Verrouillage du clavier
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

CONNEXIONS

Entrées de signaux	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 94 W max.), 1 x type B
Ports USB en aval	1 x type C (fonction de charge de la batterie avec 15 watts), 2x type A
Connexion réseau	RJ-45
Signal graphique	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrée audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	prise jack stéréo 3,5 mm

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	USB-C: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	23
Consommation électrique (maximum) [en watts]	222 (lorsque la luminosité est maximale, que tous les ports de signalisation et USB fonctionnent et que la puissance de charge est maximale)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.4
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	25
Alimentation électrique	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	94
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1
Poids (y compris le pied) [en kg].	12.1
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	819,5 x 385 x 103,1
Poids (sans pied) [en kg]	9.2
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	90
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 35
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	195
Espacement des trous VESA	100 x 100

CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, TÜV/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 +

GARANTIE

Durée de la garantie	5 ans pour l'appareil et le module LCD jusqu'à 30 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité.
Type de garantie	Service d'échange sur site
Garantie incluse	Garantie zéro défaut de pixel ; pendant six mois à compter de la date d'achat, pas de sous-pixels entièrement allumés (sous-éléments d'image ISO 9241-307).

Trouvez votre interlocuteur EIZO:

EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
 Antwerpsesteenweg 22
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
 Téléphone: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 29.09.2024

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Autres fournitures	Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble USB (type A - type B), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation
Accessoires en option	PCSK-04 (Support pour client léger), PM200-K (Mini DisplayPort vers DisplayPort), CP200 (Câble de connexion USB-C vers DisplayPort), CC100 (Câble de connexion USB-C), PP100-K (Câble de connexion DisplayPort)



Découvrez maintenant le EV3450XC en RA!