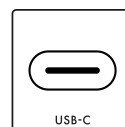




EV3895-BK

Vos avantages



L'EV3895 convainc par sa surface de travail très large de 37,5 pouces et son design élégant au cadre presque inexistant. L'espace semble pratiquement illimité sur l'écran incurvé Ultrawide 24:10. Sa résolution de 3840 × 1600 pixels est presque trois fois supérieure à celle d'un moniteur Full HD et garantit un affichage clair et extrêmement lisible avec 111 ppi. Ses nombreuses possibilités de raccordement et sa fonction de station d'accueil via USB-C sont particulièrement pratiques. Il dispose également d'une connexion LAN et d'une alimentation électrique de 85 watts. Doté de trois ports USB en amont (1×C et 2×B) et de quatre ports en aval, l'EV3895 peut tout à fait être considéré comme un hub. En mode Picture by Picture, il affiche simultanément des images provenant de jusqu'à trois ordinateurs et gère l'attribution USB du clavier et de la souris avec sa fonction de commutation KVM. Cela fait économiser beaucoup d'espace sur le bureau, même si le moniteur lui-même est très grand. L'EV3895 ouvre ainsi la voie à de nouvelles méthodes de travail et facilite le raccordement des ordinateurs privés et de l'entreprise en home office tout en faisant gagner de la place. Les cache-câbles et les cache-prises donnent un aspect ordonné à l'arrière de l'appareil et viennent compléter le design bien pensé.

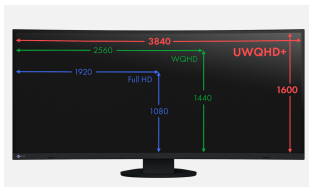
- ✓ Moniteur Ultrawide 37,5" au format 24:10 de 3840 × 1600 pixels (111 ppi) pour une excellente lisibilité
- ✓ Fonction de station d'accueil pour les tablettes et ordinateurs portables
- ✓ Port USB-C avec port de signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique pouvant atteindre 85 watts
- ✓ Cadre fin : grand écran incurvé au design ultrathin
- ✓ Contraste de 1000:1, luminosité de 300 cd/m², angle de vision de 178°
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index et EcoView Optimizer pour des économies d'énergie maximales et une ergonomie optimale
- ✓ Commutateur KVM et mode Picture by Picture pour connecter jusqu'à trois ordinateurs avec Picture Swap et commutation USB
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, double HDMI
- ✓ Production certifiée écologique et socialement responsable

Fonctionnalités

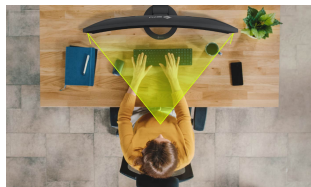
Un espace illimité, une vision agréable

L'EV3895-BK convainc par ses diagonales 37,5 pouces et un rapport largeur/hauteur Ultrawide de 24:10. Sa résolution de 3840 × 1600 pixels (UWQHD+) est trois fois supérieure à celle d'un moniteur Full HD. Il est possible d'afficher sans problème plusieurs applications simultanément sur la très vaste surface de l'écran, ce qui évite de devoir utiliser un autre moniteur.

Le design incurvé garantit une vision agréable. Avec les grands écrans de forme plane, l'écart entre les yeux et l'écran à l'approche des bords est sensiblement plus grand. Cela se remarque fortement lorsqu'on se rapproche du moniteur. En revanche, l'incurvation de l'EV3895-BK garantit une meilleure visibilité au niveau des bords de l'écran.



Résolution Ultrawide



Vision agréable

Design élégant

L'apparence d'un moniteur joue un grand rôle dans la création d'une atmosphère de travail agréable. Grâce à son design très minimaliste et à ses fonctions ergonomiques, le moniteur s'intègre naturellement dans votre environnement de travail, que ce soit à la maison ou au bureau.

De par son boîtier au cadre presque inexistant et son pied fin et stable, le moniteur ne prend que peu de place malgré sa grande diagonale d'écran. Même sur les petits bureaux, l'EV3895-BK laisse suffisamment d'espace pour pouvoir travailler confortablement.

Outre la couleur noire élégante, le boîtier est également disponible en blanc avec des câbles blancs assortis.



Des éléments fonctionnels intégrés dans le cadre

La face avant de l'EV3895-BK est dotée d'éléments de contrôle électrostatiques au lieu de touches mécaniques, ce qui garantit une simplicité d'utilisation tout en offrant une élégance remarquable. Tous les éléments de contrôle et les haut-parleurs se trouvent à l'intérieur du cadre et sont dirigés vers l'avant, c'est-à-dire vers l'utilisateur. Ils s'intègrent donc facilement au design plat du moniteur au cadre presque inexistant.



Un moniteur, de nombreuses connexions

L'EV3895-BK est équipé de quatre ports USB-A en aval facilement accessibles sur le côté. Ils permettent de connecter plusieurs périphériques sans avoir besoin d'un hub USB distinct. Par exemple, ceci est utile si vous voulez utiliser un ordinateur portable comportant peu de ports USB ou optimiser l'équipement des postes de travail dans les bureaux partagés ou en home office. En outre, le moniteur dispose d'entrées vidéo USB-C et DisplayPort ainsi que de deux entrées HDMI pour une flexibilité de raccordement totale. Les ports sont faciles d'accès à l'arrière du moniteur.



Fonctionnalités

Câblage ordonné

Une multitude de possibilités de raccordement va de pair avec un grand nombre de câbles. Toutefois, les câbles de l'EV3895-BK ne s'enchevêtrent pas car le moniteur est équipé d'un canal de câble ainsi que d'une plaque arrière qui se retire en quelques secondes. Ces éléments donnent un aspect ordonné à l'arrière de l'appareil et viennent compléter le design bien pensé.

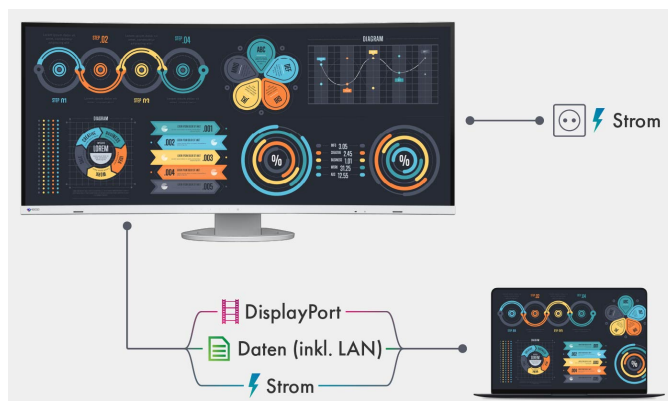


Connectivité ultramoderne avec USB-C

Un seul câble USB-C permet la lecture audio et vidéo, le transfert rapide de données incluant le signal du réseau, l'alimentation électrique des appareils connectés et bien plus encore. L'EV3895-BK devient une station d'accueil centrale à laquelle vous pouvez raccorder votre ordinateur portable en toute simplicité et rapidité. Ceci est particulièrement utile si vous alternez entre plusieurs postes de travail ou entre le bureau et le home office.

L'alimentation électrique de 85 W via USB-C permet de recharger de petits ordinateurs ou des ordinateurs portables en toute fiabilité. Ainsi, plus besoin de bloc d'alimentation pour ordinateur supplémentaire, ce qui fait gagner de la place sur le bureau.

[Plus d'informations sur la compatibilité des PC avec USB-C \(accès au site web international d'EIZO\).](#)



Port LAN pour une connexion réseau stable

Le moniteur est doté d'un port LAN dédié pour une connexion réseau câblée stable. Les ordinateurs portables ou les PC doivent uniquement être raccordés à l'EV3895-BK à l'aide d'un câble USB-C afin de pouvoir accéder au signal réseau via le moniteur. Ceci est notamment avantageux pour les ordinateurs portables qui ne disposent plus d'un port LAN. Cela garantit un transfert de données stable et rapide, ce qui est par exemple essentiel pour les vidéoconférences.



Commutateur KVM : plusieurs PC, une commande

Il n'a jamais été aussi simple de commander plusieurs PC en alternance. Pour ses trois ports USB en amont, l'EV3895-BK dispose d'un commutateur KVM (Keyboard Video Mouse) intégré et peut être utilisé pour la commutation clavier/souris. Par exemple, en home office, le PC privé et l'ordinateur de l'entreprise peuvent utiliser ensemble le moniteur ainsi que le clavier et la souris qui y sont raccordés. Cela permet de travailler sans interruption et d'avoir un espace de travail bien rangé.

Fonctionnalités

Picture by Picture : une vision d'ensemble

Le mode Picture by Picture permet de visionner indépendamment jusqu'à trois sources de signal sur l'écran lorsque plusieurs ordinateurs sont connectés au moniteur. Cela évite de devoir alterner entre les différentes sources audio et vidéo, un processus chronophage et peu commode.

Plusieurs mises en page Picture by Picture prédéfinies sont disponibles sur simple pression d'un bouton et permettent d'afficher facilement plusieurs applications en différentes tailles.

En outre, la fonction de sélection USB (commutateur KVM) du moniteur vous permet de commander la zone de l'écran correspondante d'un ordinateur avec une seule souris et un clavier.



Mode Picture by Picture



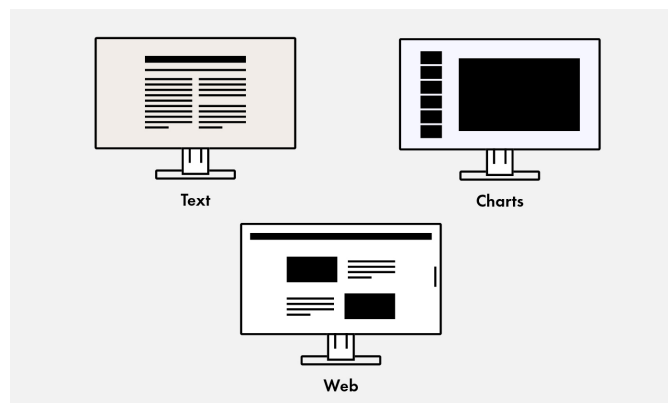
Mises en page prédéfinies

Picture Swap : changer de zone d'image sur simple pression d'un bouton

Si vous affichez simultanément les contenus de trois entrées de signal via Picture by Picture, vous pouvez interchanger les zones d'image et la fenêtre principale en appuyant sur un bouton afin de pouvoir vous concentrer rapidement et facilement sur la zone de l'écran la plus importante actuellement.

Modes couleurs prédéfinis : Affichage optimisé sur simple pression d'un bouton

Les modes couleurs prédéfinis facilitent l'édition et le visionnage d'images, de textes ou de films. En effet, le fait que vous regardiez un film, retouchiez une image, surfiez sur Internet ou écriviez un texte joue un rôle sur le réglage des couleurs. Sur simple pression d'un bouton, vous pouvez changer les pré-réglages de la luminosité, de la correction gamma et de la température de couleur. Par exemple, le mode Paper simule l'agréable contraste des livres en réduisant la part bleue de la lumière et la luminosité. Cela permet de ménager les yeux lors de la lecture et de prévenir la fatigue.



Simplicité d'utilisation grâce au bouton Guide

Le bouton Guide vous permet de garder une vue d'ensemble de toutes les fonctions. Il suffit de toucher le bouton pour afficher toutes les fonctions à l'écran et le panneau de contrôle correspondant.



Screen InStyle

En plus du menu On Screen, l'EV3895-BK peut être réglé de façon confortable à partir d'un PC Windows à l'aide du logiciel Screen InStyle. Les options de réglage comprennent par exemple le rendu des couleurs, les options d'économie d'énergie et les fonctions ergonomiques telles que la réduction de la part de bleu (Circadian Dimming). Pour les systèmes comprenant plusieurs écrans, les réglages effectués avec Screen InStyle peuvent être appliqués de façon synchrone à tous les écrans connectés.

[plus d'infos sur Screen InStyle](#)

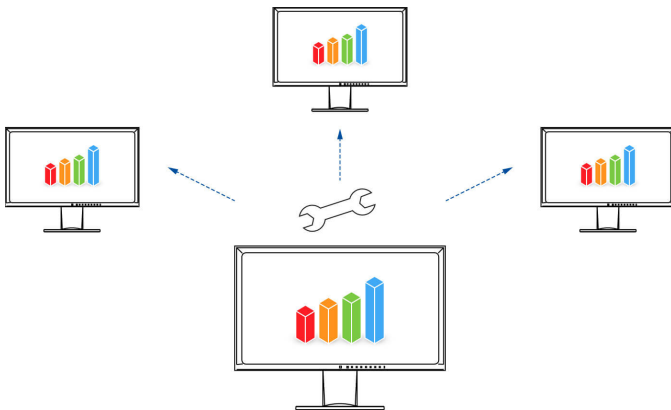
L'application serveur Screen InStyle Server permet aux administrateurs système de gérer et de contrôler de façon centralisée les moniteurs connectés au réseau sur lesquels Screen InStyle est installé. La consommation électrique est ainsi optimisée et la gestion des actifs des moniteurs est simplifiée.

[plus d'infos sur Screen InStyle Server](#)

Fonctionnalités

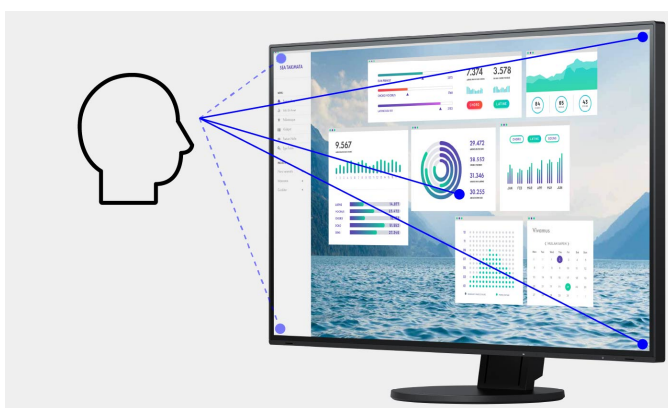
Configurateur de moniteur pour les réglages sur tout un réseau

Un travail simplifié pour les administrateurs de réseau : le logiciel leur permet de configurer plusieurs moniteurs de manière uniforme en une seule fois – et ceci via une connexion USB. Cela économise du temps et permet d'avoir les mêmes réglages pour tous les écrans. La configuration peut être sauvegardée dans un fichier XML et transférée sur les clients.



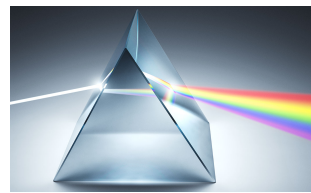
Une qualité d'image maximale grâce au panneau IPS

Le moniteur réunit les trois caractéristiques essentielles pour une qualité d'image exceptionnelle : une excellente résolution de 3840 × 1600 pixels, un contraste très élevé de 1000:1 et une luminosité stable pouvant atteindre 300 cd/m². Ainsi, vous profitez de contours de texte parfaitement nets, de graphiques brillants et d'images claires. Grâce au panneau IPS haut de gamme doté d'un rétroéclairage LED, le contraste et les couleurs restent stables quel que soit l'angle de vision.

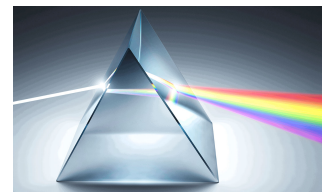


Contrôle colorimétrique précis

Une image ne peut être parfaite que si les couleurs le sont également. C'est la raison pour laquelle les moniteurs de bureau EIZO sont dotés d'une Look Up Table (LUT) d'au moins 10 bits, qui permet d'attribuer les informations colorimétriques bien plus précisément qu'avec une LUT 8 bits classique. La fine gradation des couleurs garantit un affichage optimal des dégradés et offre des possibilités de réglages individuels. Cela permet par exemple d'ajuster la balance des blancs de 4 000 à 10 000 kelvins (K) avec des intervalles de 500 K sans perte.



Look Up Table 10 bits et plus



Look Up Table 8 bits

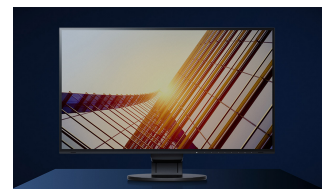
Économiser de l'énergie et ménager ses yeux avec Auto EcoView

De jour, de nuit, qu'il fasse clair ou sombre : peu importe quand et comment vous travaillez, la fonction Auto EcoView mesure en continu les variations de la lumière ambiante et optimise les valeurs de luminosité de l'écran. Cela est effectué de façon entièrement automatique à l'aide d'un capteur. Les avantages : les reflets gênants sont réduits et vos yeux se fatiguent moins vite. Un contrôle spécial à deux points prend en compte l'environnement le plus clair et le plus sombre au cours de la journée avec la luminosité d'écran correspondante souhaitée. Autre atout : grâce à l'adaptation automatique de la luminosité, vous économisez jusqu'à 50 pour cent d'électricité par rapport à un moniteur fonctionnant en continu à pleine luminosité.

Bien sûr, vous pouvez toujours régler le moniteur manuellement. EcoView Index permet de savoir dans quelle mesure vos réglages respectent l'environnement et permettent d'économiser de l'énergie.



Pendant la journée



Le soir

Fonctionnalités

Changement rapide d'image avec overdrive

Plus vite, encore plus vite, overdrive. La fonction overdrive accélère tellement le temps de commutation qu'il est possible de réaliser un changement de niveaux de gris en seulement 5 ms en moyenne. Vous pouvez ainsi profiter de films sans luminescence résiduelle dérangeante en cas de changement rapide d'image.



Sans overdrive : stries et décalages en cas de changement rapide d'image

Zéro scintillement : des yeux préservés

Afin de ménager vos yeux, EIZO a développé une technologie hybride de commande du rétroéclairage. Elle réunit les avantages de la commande MID (modulation d'impulsion en durée) classique et d'une commande CC (courant continu). La commande MID utilise des fréquences beaucoup plus hautes que les procédés MID standards. Résultat : une expérience visuelle sans scintillement. En effet, le scintillement est réduit jusqu'à disparaître complètement, et ce sans altérer la qualité d'image ou la stabilité des couleurs. Par ailleurs, vous pouvez régler la luminosité sur moins de 1 % de la valeur maximale dans des salles faiblement éclairées. L'avantage : votre écran reste également sans éblouissement dans ces conditions.

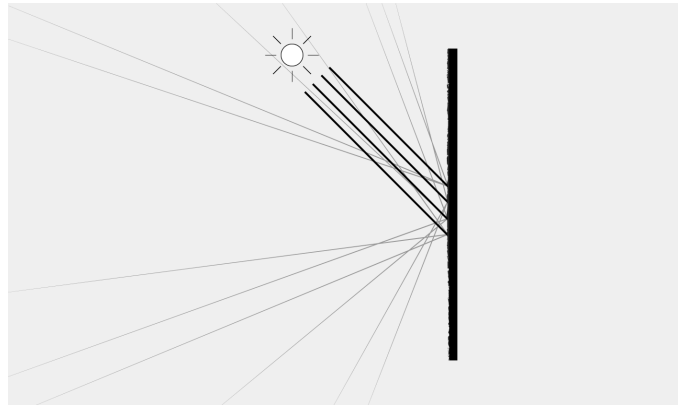
L'absence de scintillement et la faible part de lumière bleue des moniteurs EIZO FlexScan sont certifiés par TÜV Rheinland.

[Pourquoi les yeux fatiguent-ils devant l'ordinateur ? EIZO fournit des réponses.](#)

Suppression des reflets : plus d'image, moins de reflets

L'EV3895-BK possède une surface antireflet optimale. Les reflets sont minimisés grâce à la dispersion de la lumière réfléchie, ce qui prévient efficacement l'éblouissement et le

surmenage des yeux. La fatigue des yeux est réduite. De plus, il est possible de s'asseoir confortablement devant l'écran sans adopter de mauvaise posture pour éviter les reflets.



Réduction de la lumière bleue

La lumière bleue qui peut être diffusée par les rétroéclairages LED des moniteurs constitue un facteur d'ergonomie au travail. Lors du traitement de documents, le mode Paper simule une lecture sur du véritable papier grâce aux réglages adaptés du contraste, de la luminosité et de la température de couleur. La part de lumière bleue est ainsi réduite. En combinaison avec les réglages de la luminosité Auto EcoView, il est possible de réduire de près de 80 % la lumière bleue.

L'absence de scintillement et la faible part de lumière bleue des moniteurs EIZO FlexScan sont certifiés par TÜV Rheinland.

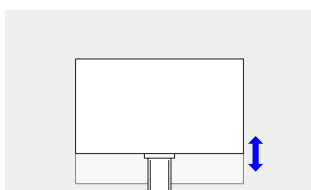
[Pourquoi les yeux fatiguent-ils devant l'ordinateur ? EIZO fournit des réponses.](#)



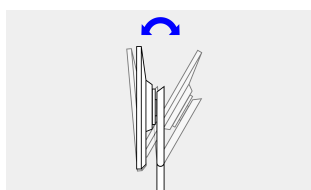
Features

Pied flexible

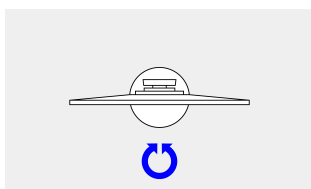
Confortable et stable : le pied orientable du moniteur mise sur l'ergonomie. Vous pouvez tourner, pivoter et incliner le pied du moniteur afin de ménager au mieux votre dos, votre nuque et d'adopter une position assise la plus confortable possible. Le moniteur est également réglable en hauteur en continu et peut être abaissé presque jusqu'au niveau du socle du pied. Vous pouvez ainsi positionner la ligne supérieure de l'image de façon ergonomique en dessous de la hauteur des yeux.



Hauteur
192,7 mm



Inclinaison
35° vers l'arrière, 5° vers l'avant



Pivotement
70°

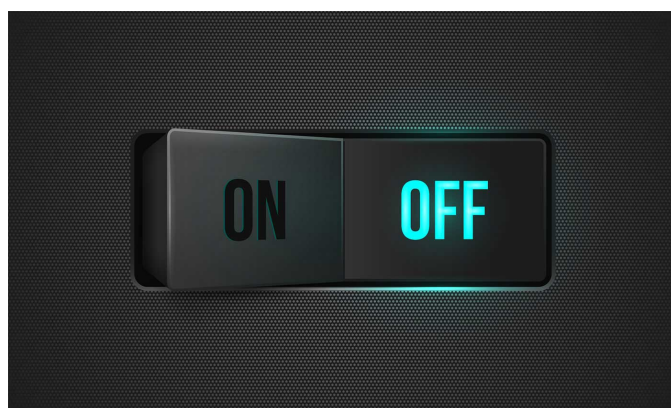
Économiser jusqu'à 30 % d'énergie - grâce à EcoView Optimizer

Des économies d'énergie sans perte de qualité : EcoView Optimizer réduit le rétroéclairage du moniteur en cas d'images sombres de façon entièrement automatique. La consommation électrique peut ainsi diminuer de près de 30 %. En même temps, le signal est amplifié et les niveaux de couleurs sont adaptés. Résultat : vous profitez d'une qualité d'image habituelle et d'une faible consommation électrique.



Consommation zéro grâce à l'interrupteur d'alimentation

Les moniteurs disposent d'un interrupteur mécanique intégré. Ceci s'avère très pratique et économique : si vous éteignez le moniteur au moyen de cet interrupteur, l'appareil ne consomme pas du tout d'électricité. En mode veille, la consommation d'électricité ne dépasse pas 0,5 watt.



Préservation du climat et de l'environnement

Chaque modèle EV3895-BK est produit dans notre propre usine dotée d'un système de management environnemental certifié ISO 14001. Ce système inclut des mesures visant à réduire les déchets, les eaux usées et les émissions, à faire baisser la consommation d'énergie et de ressources et à favoriser un comportement écologique chez les collaborateurs. Chaque année, nous rendons compte publiquement de ces mesures, qui sont une composante essentielle de notre rapport CSR.



Fonctionnalités

Production socialement responsable

L'EV3895-BK est produit de manière socialement responsable, sans avoir recours au travail des enfants ou au travail forcé. Les fournisseurs ont été soigneusement sélectionnés tout au long de la chaîne logistique et se sont également engagés en faveur d'une production socialement responsable. Ceci est notamment valable pour les fournisseurs de minéraux provenant de zones de conflit. Chaque année, nous présentons volontairement un rapport détaillé portant sur notre responsabilité sociale.

[En savoir plus ici sur nos activités CSR](#)



Durabilité et longévité

L'EV3895-BK est conçu pour une longue durée d'utilisation - en règle générale, il dépasse largement la garantie de cinq ans. Les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à cinq ans après la fin de la production. Tout le cycle d'utilisation prend en compte les effets sur l'environnement, car la longévité et la réparabilité préservent les ressources et le climat. Lors de la conception de l'EV3895-BK, nous avons veillé à utiliser peu de ressources en ayant recours à des composants et des matériaux haut de gamme et en garantissant une production soignée. Pour ce qui est de l'emballage de l'EV3895-BK, le carton est composé à 85 % de papier recyclé et les protections de transport sont même composées à 100 % de plastique recyclé.

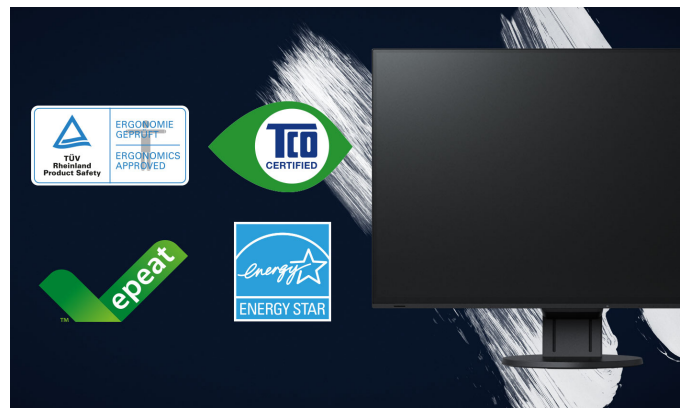


Respect des normes et des directives

Le moniteur est certifié conforme à des normes de durabilité importantes et étendues telles que TCO Certified Generation 8, EPEAT et EnergyStar. L'EV3895-BK constitue un investissement sûr lorsque des aspects comme l'ESG (Environmental, social and corporate governance) ou les SDG (Sustainable Development Goals) des Nations unies sont pris en considération et que les directives requises sont respectées.

Voici quelques exemples de conformité chez EIZO :

- ✓ Utilisation sécurisée des produits chimiques dans les matériaux isolants des câbles
- ✓ Informations de service complètes pendant toute la durée de vie des produits
- ✓ Gestion sécurisée des produits chimiques durant tout le processus de fabrication
- ✓ Gestion appropriée du temps de travail des employés
- ✓ Système de gestion visant à lutter contre la corruption
- ✓ Achat responsable de minéraux
- ✓ Publication d'informations sur la gestion de l'énergie



Fonctionnalités

Garantie de cinq ans

EIZO offre une garantie de cinq ans. Ceci est possible grâce à un processus de fabrication ultradéveloppé, basé sur un facteur de réussite simple : une technologie d'affichage bien pensée et innovante et une fabrication au moyen de matériaux haut de gamme.



Spécifications

Généralités

No d'article	EV3895-BK
Couleurs du boîtier	Noir
Domaine d'application	Ligne de produits
Ligne de produits	FlexScan
EAN	4995047056737

Écran

Diagonale [en pouces]	37,5
Diagonale [en cm]	95,3
Format	24:10
Rayon [en mm]	2300
Taille d'image visible (largeur × hauteur)	879,7 × 366,5
Résolution idéale et recommandée	3840 × 1600
Distance entre pixels [en mm]	0,229 × 0,229
Densité de pixels [ppi]	111
Résolutions prises en charge	3840 × 1600, 3440 × 1440, 2560 × 1600, 2560 × 1440, 1920 × 1200, 1920 × 1080 (Full HD), 1680 × 1050, 1600 × 1200, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 720 × 400, 640 × 480
Technologie de l'écran	IPS
Angle de vision horizontal max.	178°
Angle de vision vertical max.	178°
Couleurs ou niveaux de gris rendus	16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits)
Palette de couleurs/Look Up Table	1,06 milliard de tons de couleurs / 10 bits
Espace colorimétrique (type)	sRGB
Luminosité max (type) [en cd/m ²]	300
Contraste max. (type)	1000:1
Temps de réaction type [changement gris à gris]	5 ms
Taux de rafraîchissement max. [en Hz]	60
Rétroéclairage	LED

Fonctionnalités et utilisation

Station d'accueil USB-C	✓
Prise en charge LAN	✓
Modes couleurs et niveaux de gris prédéfinis	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2 modes libres pour les réglages de l'utilisateur
Courbe de valeur tonale DICOM	✓
Adapté à la/aux classe(s) d'application RadiCS	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Sans scintillement grâce à la commande hybride	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique du signal d'entrée Commutateur KVM	✓
Picture by Picture	✓
Haut-parleurs intégrés	✓ avec attribution de port USB et Picture Swap
Langue OSD de, en, fr, es, it, se	✓
Options de réglage	de, en, fr, es, it, se Luminosité, contraste, gamma, toutes les fonctions EcoView, saturation, température de couleur, résolution, Color Mode, teinte de couleurs, overdrive, volume, source audio, entrée du signal, Picture by Picture, Picture Swap, commutation de port USB, langue OSD, interpolation, entrée audio (USB-C, DisplayPort/HDMI)
Bouton Guide	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

Garantie

Garantie et service	5 ans avec service de remplacement sur place*
---------------------	---

Ports

Entrées de signaux	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 2.2/1.4)
Spécification USB 1	USB 3.1 Gen 1
Ports USB en amont	1 × type C (DisplayPort Alt Mode, LAN, alimentation électrique 8,5 W max.), 2 × type B
Ports USB en aval	4 × type A (1 × fonction de recharge de batterie avec 10,5 watts)
Normes LAN	RJ-45 (connexion LAN à USB-C), IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T)
Signaux graphiques	USB-C, DisplayPort, HDMI (YUV, RGB)
Entrée audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	Prise jack stéréo de 3,5 mm

Données électriques

Fréquences horizontales/verticales	USB-C : 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, DisplayPort : 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, HDMI : 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Consommation (type) [en watts]	28
Consommation (maximale) [en watts]	194 (en cas de luminosité maximale et d'utilisation de tous les ports de signal et ports USB)
Consommation maximale en mode Veille [en watts]	0,5
Consommation avec interrupteur en position OFF [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie annuelle [en kWh]	51
Tension d'alimentation	AC 100-240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	✓

Dimensions et poids

Dimensions (pied inclus) (largeur × hauteur × profondeur) [en mm]	893,9 × (411 - 603,7) × 240
Poids (pied inclus) [en kg]	13,2
Dimensions (sans le pied) (largeur × hauteur × profondeur) [en mm]	893,9 × 398,2 × 109,8
Poids (sans le pied) [en kg]	9,5
Rotation	70°
Inclinaison avant/arrière	5° / 35°
Réglage max. en hauteur [en mm]	192,7
Possibilités de fixation	Norme VESA 100 × 100 mm

Certifications et normes

Marquages de qualité	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, certification ergonomie TÜV (incluant ISO 9241-307), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
----------------------	--

Logiciels et accessoires

Logiciels correspondants et autres accessoires en téléchargement	Screen InStyle
Fourni avec	Câble d'alimentation, câble de signaux USB-C - USB-C (5 A), câble de signaux HDMI - HDMI, câble de signaux DisplayPort - DisplayPort, 2x câbles USB (type A - type B), guide rapide, cache-câble
Accessoires en option	EIZO ScreenCleaner (pour un nettoyage optimal sans rayures), PM200-K (câble de signaux avec connecteur DisplayPort vers connecteur Mini-DisplayPort), CC100-BK (câble de raccordement USB-C court, 100 cm), PCSK-03-BK (support client léger pour le pied EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), PP100-K (câble de raccordement DisplayPort court, 100 cm)

Conditions de garantie

*) 30 000 heures de fonctionnement maximum à partir de la date d'achat.**) Garantie zéro pixel défectueux pour les sous-pixels entièrement allumés (pixels secondaires ISO 9241-307). Valable : six mois à partir de la date d'achat.