



→ [Site web du produit](#)

→ [Liste de lecture vidéo](#)

→ [Découvrir en RA](#)

L'EV3895 convainc par sa surface de travail extrêmement généreuse et large de 37,5 pouces et son design élégant, presque sans cadre. L'espace semble presque illimité sur l'écran 24:10 Curved Ultrawide. Ses 3840 x 1600 pixels offrent une résolution presque trois fois supérieure à celle d'un écran Full HD et un affichage clair et parfaitement lisible de 111 ppi. La diversité des connexions et la fonction de docking via USB-C sont particulièrement pratiques. Il met même à disposition une connexion LAN et une alimentation électrique de 85 watts. Avec trois ports USB en amont (1xC et 2xB) et quatre ports en aval, l'EV3895 peut se considérer comme un hub. En mode Picture-by-Picture, il affiche simultanément les images de trois ordinateurs au maximum et se charge de l'attribution USB du clavier et de la souris grâce à sa fonction de commutation KVM. Cela permet de gagner beaucoup de place sur le bureau, bien que le moniteur soit en soi un géant. L'EV3895 permet ainsi de nouvelles méthodes de travail et facilite le raccordement de l'ordinateur privé et professionnel dans le bureau à domicile. Le cache-câbles et le cache-fiches assurent un rangement agréable à l'arrière de l'appareil et complètent un design bien pensé.

- ✓ écran ultralarge 37,5" au format 24:10 et 3840x1600 pixels (111 ppi) pour une excellente lisibilité
- ✓ Fonction de docking pour tablettes et ordinateurs portables
- ✓ Connexion USB-C avec canal de signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 85 watts
- ✓ Cadre de boîtier étroit : grand écran incurvé au design ultra-élégant
- ✓ Contraste 1000:1, luminosité 300cd/m2, angle de vision 178
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index et -Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Commutateur KVM et Picture-by-Picture pour jusqu'à trois ordinateurs avec Picture Swap et commutation USB
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, double HDMI
- ✓ Production écologique et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie pour une sécurité d'investissement maximale

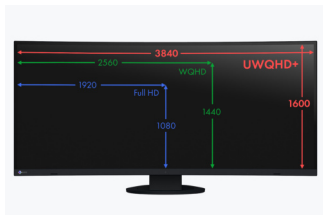
Design

Une belle allure sur chaque bureau

Beaucoup d'espace, une vue confortable

Le moniteur EV3895 de 37,5 pouces présente un format ultra-large de 24:10. La résolution de 3840 x 1600 (UW-QHD+) est presque trois fois supérieure à celle d'un moniteur Full-HD. La surface d'écran massive signifie qu'il y a suffisamment d'espace pour exécuter plusieurs applications, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des moniteurs supplémentaires.

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 ultrawide



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 EV3895 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 EV3895 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.



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 EV3895 dispose de différentes interfaces de signal et de connecteurs. Cela facilite votre travail quotidien et vous permet d'avoir un bureau bien rangé.

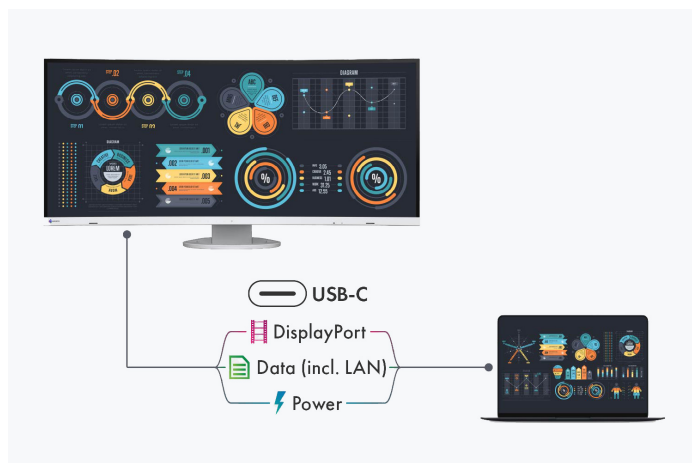


Connectivité de pointe avec USB-C

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 EV3895 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 85 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 EV3895 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.



JUSQU'À TROIS PC, UN SEUL 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 EV3895 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 jusqu'à trois 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.

Des 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.

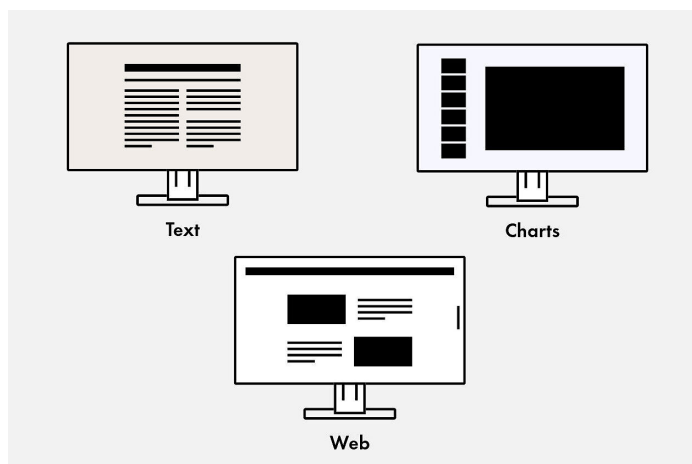
Grâce à la fonctionnalité de sélection USB du moniteur (commutateur KVM), vous pouvez également utiliser une seule souris et un seul clavier pour commander plusieurs ordinateurs via la zone correspondante de l'écran.

**Picture-by-Picture modus****Dispositions prédéfinies****CHANGER DE ZONE D'IMAGE****Picture Swap**

Lors de l'affichage simultané de trois entrées de signaux via picture-by-picture, vous pouvez facilement changer la zone d'image et la fenêtre principale en appuyant sur un bouton, ce qui vous permet de vous concentrer sur les parties les plus importantes de l'écran rapidement et facilement.

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.

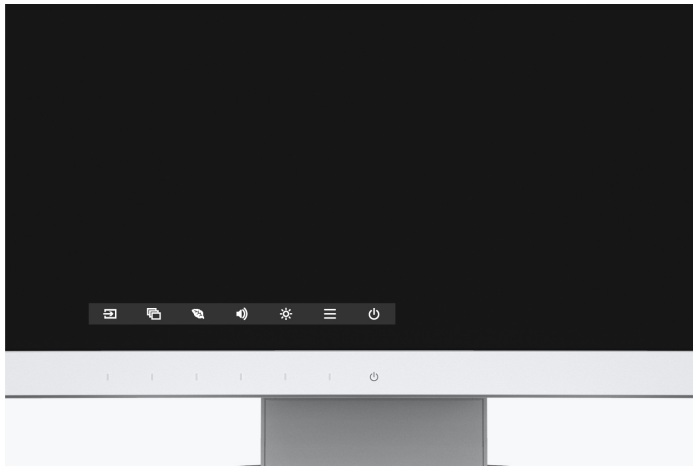


Utilisation facile

La face avant du EV3895 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 EV3895 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 appli-

qués de manière synchrone à tous les écrans connectés avec Screen InStyle.

[En savoir plus sur Screen InStyle](#)

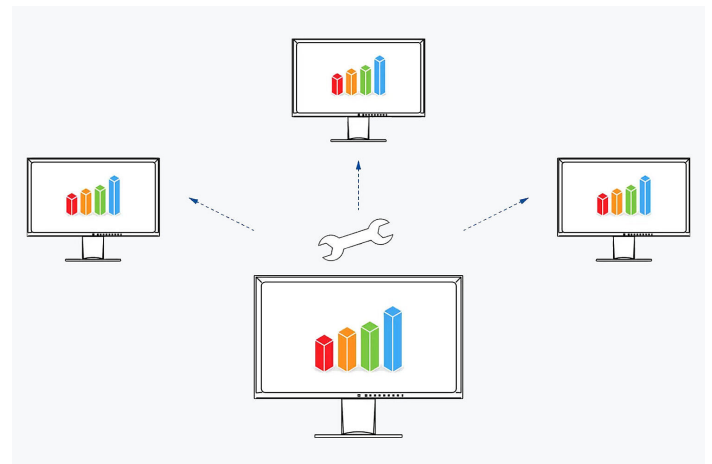
CONTRÔLE ET ADMINISTRATION DU MONITEUR EN RÉSEAU Screen InStyle Server

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

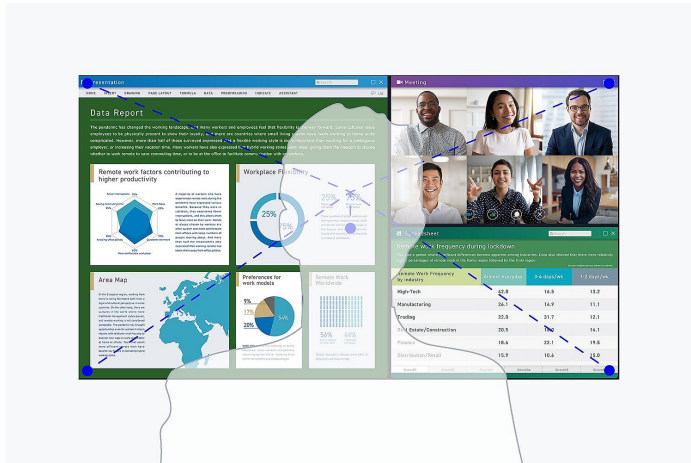
Réduction de la charge de travail pour les administrateurs : Le logiciel vous permet de créer une configuration par défaut pour tous les paramètres pertinents du moniteur. Cette configuration peut être distribuée aux moniteurs connectés via le réseau local, ce qui facilite le processus de déploiement.



Qualité d'image Précision, brillance, contraste et netteté

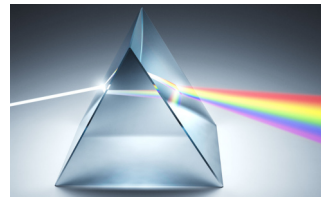
Qualité d'image supérieure grâce au IPS-panneau

Le moniteur maîtrise les trois fonctions ci-dessous, pour une qualité d'image exceptionnelle : excellente résolution de 3840 x 1600 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.

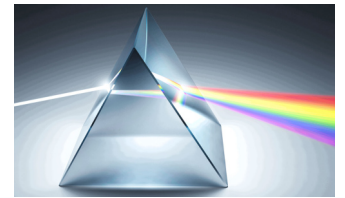


Contrôle précis des couleurs

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.



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

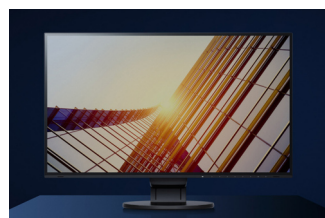
Économisez de l'énergie et ménagez vos yeux avec Auto EcoView

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 sta-

bilité 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.

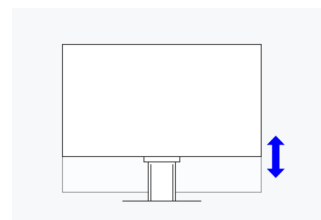
L'absence de scintillement et le faible taux de lumière bleue des moniteurs FlexScan d'EIZO sont certifiés par le TÜV Rheinland.

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

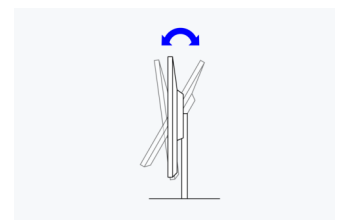
Le EV3895 offre une surface antireflet optimale. En minimisant les reflets dus à la dispersion de la lumière réfléchie, le EV3895 prévient efficacement l'éblouissement et la fatigue oculaire. La fatigue oculaire est réduite et il est possible de s'asseoir confortablement devant l'écran, sans "position forcée" pour éviter l'éblouissement.

Pied ergonomique

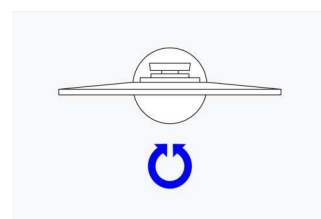
Ergonomique et stable : le pied réglable a pour objectif l'ergonomie. Vous pouvez tourner et incliner l'écran de la manière la plus confortable pour votre dos, votre cou et votre position assise. Il est possible de régler la hauteur en continu et de l'abaisser presque jusqu'au niveau de la table ou de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



Inclinaison
Entre 5° avant et 35° arrière



Rotation
70°

Durabilité

Fabrication respectueuse de l'environnement et de la société

ECOVIEW OPTIMIZER

Économisez jusqu'à 30 % d'énergie

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



Consommation zéro watt grâce à l'interrupteur d'alimentation

Les moniteurs sont dotés d'un interrupteur d'alimentation mécanique intégré, extrêmement pratique et économe en énergie : Si vous éteignez le moniteur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation, l'appareil ne consommera plus du tout d'énergie. De plus, il ne consomme qu'un maximum de 0.5 watt en mode veille.

Une production socialement responsable

Le EV3895 est produit de manière socialement responsable, sans recours au travail des enfants ni au tra-

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



Respect de l'environnement et du climat

Chaque EV3895 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 EV3895 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 EV3895, nous avons veillé à utiliser peu de ressources avec des composants et des matériaux de haute qualité et à produire avec soin.



Une beauté naturelle

La réduction de l'utilisation des composés organiques volatils (COV) présents dans la production de matériaux, comme certaines peintures, est une préoccupation mondiale.

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.



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®. Il est également enregistré EPEAT Silver pour sa conformité aux normes de durabilité les plus strictes, et a même reçu la distinction Climate+ sur les normes de protection climatique basées sur la science.

Le EV3895 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	EV3895-BK EV3895-WT
Couleur du boîtier	Schwarz 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, Salle de contrôle, Administration de l'hôpital
Configuration système spécifique	Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.
EAN	4995047056737 4995047056744

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	37,5
Diagonale [en cm]	95,3
Format	24:10 (Ultrawide)
Rayon de courbure [en mm]	2300
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	879,7 x 366,5
Résolution idéale et recommandée	3840 x 1600
Distance entre les points [en mm]	0,229 x 0,229
Densité de pixels [en ppi]	111
Résolutions prises en charge	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 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	✓
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	✓
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, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

CONNEXIONS

LAN/RJ-45	✓
Entrées de signaux	2x HDMI (HDCP 1.4/2.2), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	2 x type B, 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 85 W max.)
Ports USB en aval	4x 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: 31-99 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 électrique (typique) [en watts]	28
Consommation électrique (maximum) [en watts]	194 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.5
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	29
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	85
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Poids (y compris le pied) [en kg]	13.2
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Poids (sans pied) [en kg]	9.5
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	70
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 35
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	192.7
Espacement des trous VESA	100 x 100

CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Silver (US), EPEAT Climate +

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	2x câbles USB (type A - type B), Câble de signal HDMI - HDMI, Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation
Accessoires en option	PM200-K, CP200, CC100, PP100-K, PCSK-03

Trouvez votre interlocuteur EIZO.

EIZO SA - Suisse
Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil ZH
Téléphone +41 44 782 24 40
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: 12.07.2024

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 EV3895 en RA!