



EIZO®

FlexScan® EcoView

Swiss Edition



Bienfaisant pour les yeux. Précieux pour le travail.
Votre nouveau regard sur le lieu de travail.



Pièce maîtresse des produits EIZO

Les moniteurs polyvalents de la série FlexScan sont le fondement de toutes les catégories de produits EIZO. La conception de base et les fonctionnalités des moniteurs FlexScan ont été repris pour d'autres groupes de produits. Plus tard le développement de technologies supplémentaires a été effectué afin de répondre aux exigences des domaines d'application les plus divers.

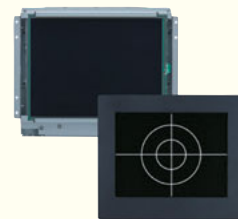
ColorEdge®
Color Management Monitor Solutions



FORIS®
Gaming Monitors



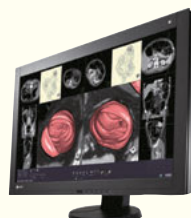
DuraVision®
Industrial Monitor Solutions



FlexScan®
Business Monitor Solutions



FlexScan® Touch
Touch Display Solutions

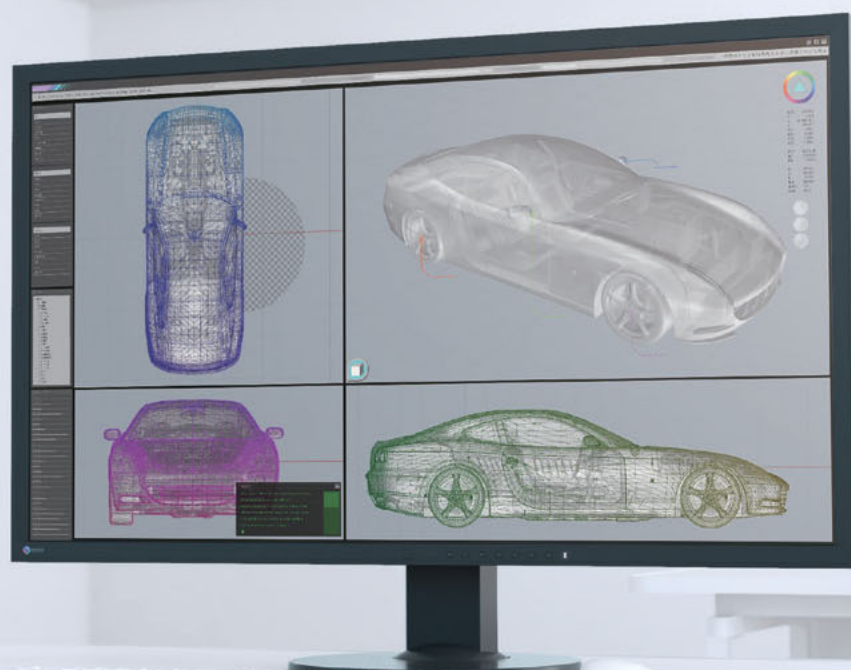


RadiForce®
Medical Monitor Solutions



Raptor®
Air Traffic Control Visual Display Solutions

VOTRE NOUVEAU REGARD
SUR LE LIEU DE TRAVAIL.



FlexScan EcoView 4K UHD Monitor

FlexScan® EV3237W

31.5"

4K

UHD
3840×2160

IPS

60Hz

140dpi

16:9

5
5 Year
Warranty

Pourquoi EIZO 4K Ultra-HD?

Le modèle FlexScan EV3237W, un moniteur de 31,5 pouces 4K IPS avec une résolution native de 3840 × 2160, produit des images d'une grande netteté car pour chaque signal 8-bit (256 niveaux par RVB) la valeur de couleur optimale d'une table de conversion de 10 bits (1021 niveaux) est sélectionnée. Qu'il s'agisse d'applications de Tradingfloors, de CAD/CAM, d'architecture, de bureau ainsi que du traitement d'images, de jeux ou de vidéos, avec ce moniteur de 31.5 pouces vous êtes parés à toute éventualité. Il est équipé de toutes les fonctions ergonomiques et des fonctions d'économie d'électricité de la série FlexScan EcoView et il dispose d'une fabuleuse garantie de 5 ans.

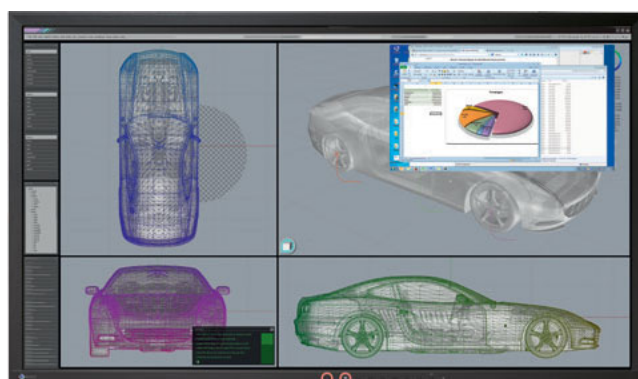


Multitâche garanti grâce à PbyP et PinP!

Picture-by-Picture: Avec la fonction Picture-by-Picture (PbyP), les données provenant de quatre sources de signal différentes peuvent être affichées simultanément sur un seul écran. Les images partielles sont automatiquement ajustées sur la résolution optimale. En appuyant sur un bouton il est facile de sélectionner l'une des 5 configurations différentes à l'avant du moniteur.



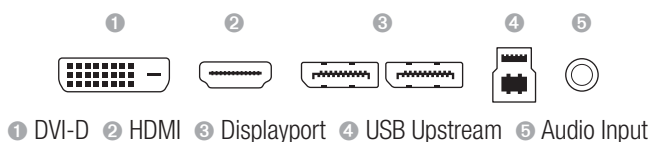
Picture-in-Picture: La fonction image dans l'image permet d'afficher simultanément sur l'écran une petite fenêtre séparée d'une seconde source de signal. Cela permet un traitement multitâche efficace, comme la participation à une conférence vidéo tout en continuant à travailler dans d'autres applications.



Détecteur de présence — Détecteur pour le réglage de la luminosité automatique



Super connectivité



Audio et USB 3.0



* Un des trois ports USB 3.0 peut être configuré comme pure station de charge des accus, qui permet d'accélérer nettement le processus de charge d'un smartphone, d'une tablette ou d'autres appareils par rapport à un port USB standard.

FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2750W

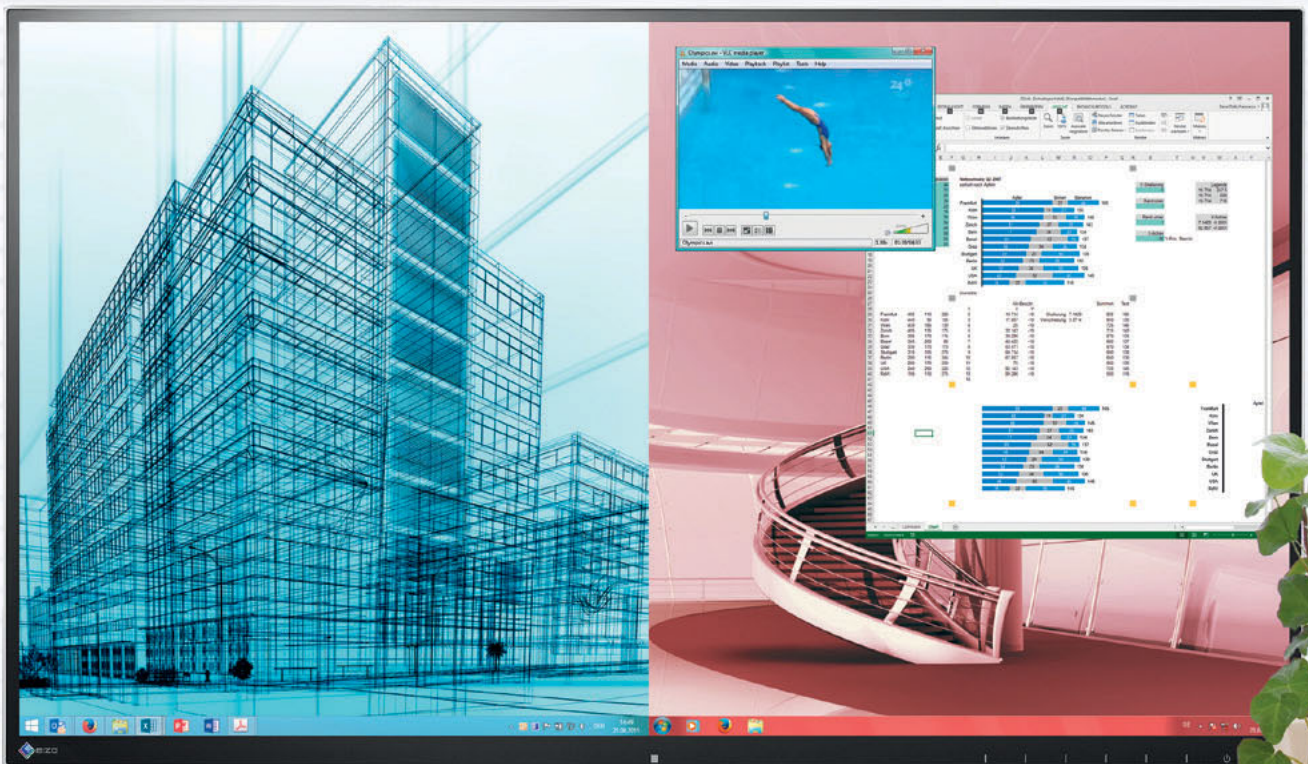
27"

WQHD
2560×1440

IPS

16:9

5 Year
Warranty



FULLY-FLAT SURFACE

Le FlexScan EV2750W est le premier modèle avec design sans bords à avoir une surface complètement plate. Le panneau de commande est intégré discrètement dans la dalle ainsi que l'écran puisse être plan jusqu'aux bords.



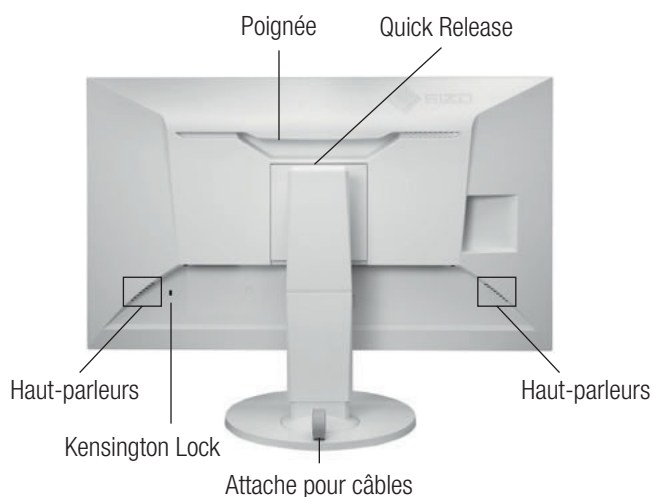
Picture by Picture



Avec la fonction Picture-by-Picture (PbP), les données provenant de deux sources de signal différentes peuvent être affichées simultanément sur un seul écran. Les images partielles sont automatiquement ajustées sur la résolution optimale. Picture-by-Picture peut être utilisé pour laisser les systèmes d'exploitation Windows et Mac ou plusieurs applications fonctionner simultanément.

Quick Release

Avec le système « Quick Release », le pied se retire aisément par simple pression d'un bouton. Le montage de l'EV2750W sur d'autres supports VESA en est ainsi grandement facilité.



Design sophistiqué

Le nouveau FlexScan EV2750W est la fusion d'un équipement généreux et d'une esthétique attrayante. Ce design réunit avec élégance haut-parleurs, poignée, Quick Release et tous les ports. Le FlexScan EV2750W trouve sa place dans tout environnement de travail moderne.





FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2455W | FlexScan® EV2450W

24.1" **WUXGA** 1920×1200 **IPS** **16:10** **5 Year Warranty**

23.8" **FULL HD** 1920×1080 **IPS** **16:9** **5 Year Warranty**





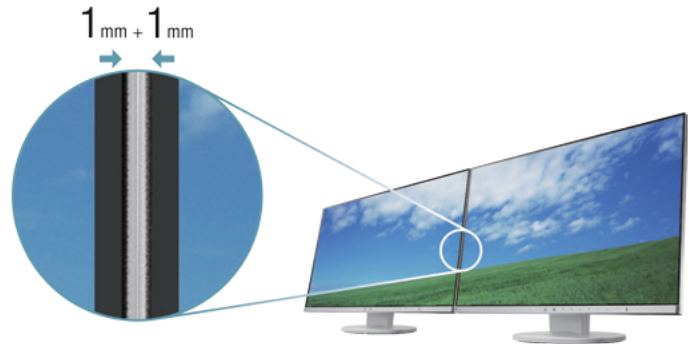
DESIGN SANS BORDS

Ces moniteurs sont présentés dans un nouveau design «Fusion». La fusion parfaite entre les technologies d'économie d'énergie EcoView développée par EIZO avec une meilleure ergonomie visuelle dans un boîtier extrêmement compact.

Tous les modèles Ultra-Slim sont disponibles aussi avec boîtier blanc

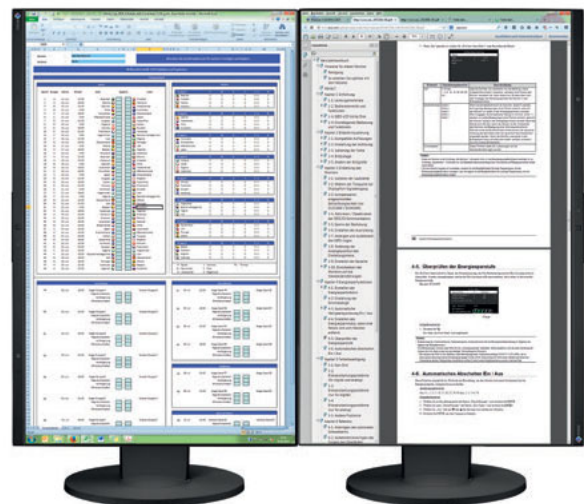
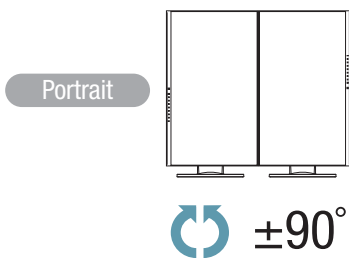
Les bords les plus étroits au monde pour les environnements multi-écrans

La nouvelle ligne FlexScan se présente pratiquement sans bords grâce au cadre ultra mince. Les écrans sont entourés sur les bords latéraux et sur le bord supérieur d'un cadre mince de 1mm (avec des bords intérieurs discrets de 5,2 mm pour le modèle EV2455W et 4,3 mm pour le modèle EV2450W). En particulier, lors de l'utilisation de plusieurs moniteurs, on obtient une surface visible presque en continu.



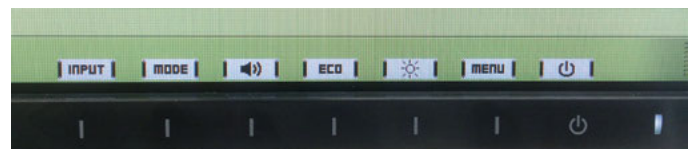
Capacité de pivoter dans les deux sens

L'avantage du cadre ultra-mince c'est qu'il est possible d'utiliser deux moniteurs debout côte à côte en mode portrait car ces modèles ont une capacité de pivoter dans les deux sens. Un design sophistiqué et attrayant pour un environnement de travail harmonieux et individuel.

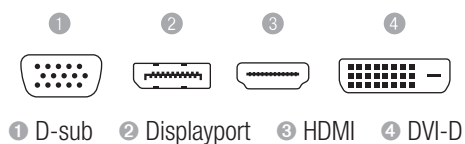


Panneau de commande

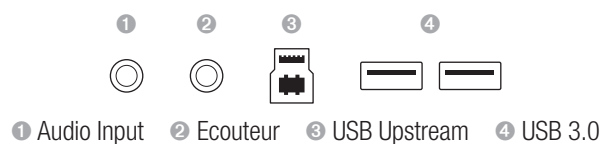
Tous les paramètres de l'affichage peuvent être ajustés facilement et intuitivement par un simple contact sur le panneau de commande. Vous trouverez d'emblée le menu désiré, même dans un environnement très sombre.



Super connectivité



Audio et USB 3.0





FlexScan EcoView Slim Monitors

FlexScan®

EV2736W / EV2436W / EV2416W
EV2336W / EV2316W / EV2216W

27" 2560 × 1440	24.1" 1920 × 1200	23" 1920 × 1080	22" 1680 × 1050
---------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------

SERIE EPROUVEE – ECOVIEW-SLIM MONITORS



EV2736W – Swiss Edition

Dalle IPS avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 2560 x 1440 | Format 16:9



EV2436W – Swiss Edition

Dalle IPS avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 1920 x 1200 | Format 16:10



EV2416W – Swiss Edition

Dalle TN avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 1920 x 1200 | Format 16:10



EV2336W – Swiss Edition

Dalle IPS avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 1920 x 1080 | Format 16:9



EV2316W – Swiss Edition

Dalle TN avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 1920 x 1080 | Format 16:9

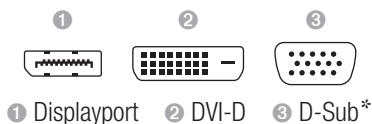


EV2216W – Swiss Edition

Dalle TN avec rétro-éclairage LED flickerfree
Résolution: 1680 x 1050 | Format 16:10



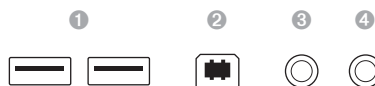
Super connectivité



1 Displayport 2 DVI-D 3 D-Sub*

* Disponible dans écrans 22 à 24 pouces

Audio et USB 2.0



1 USB 2.0 2 USB Upstream
3 Ecouteur 4 Audio Input



FlexScan EcoView SQFHD Monitors

FlexScan® EV2730Q

26.5"

SQFHD
1920×1920

IPS

5 Year
Warranty

Dalle IPS avec rétro-éclairage LED flicker free | Résolution: 1920 × 1920 | Format 1:1

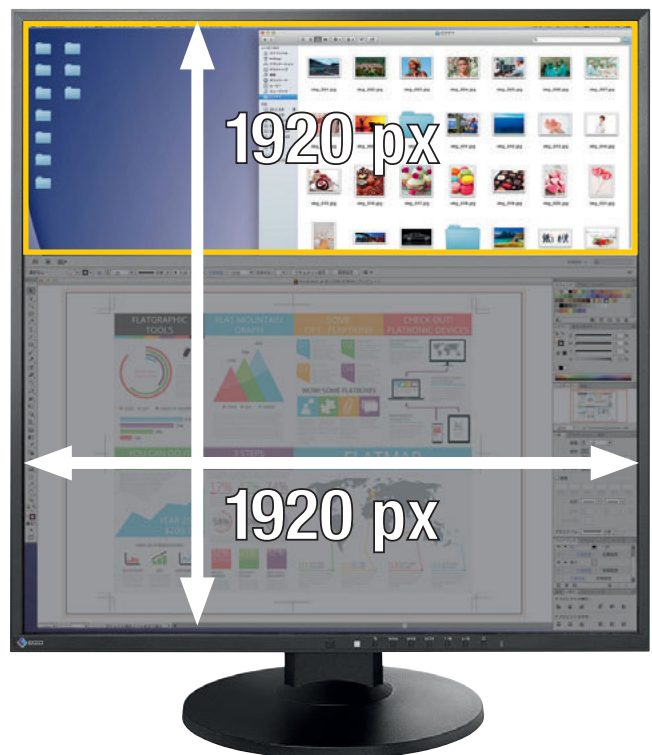
Wide All Around

Le FlexScan EV2730Q est un moniteur Widescreen dans tous les sens au format carré avec une résolution unique de 1920 × 1920 pixels. Le bénéfice est de pratiquement doubler le nombre de pixels par rapport à un moniteur au format large classique.

Augmentation de la surface d'image

78% de pixels en plus
en comparaison avec un écran Full-HD

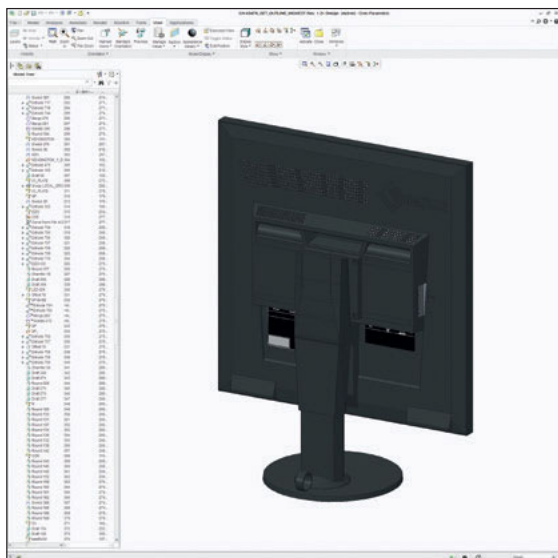
L'espace supplémentaire permet une superficie d'image parfaitement carrée. Idéal pour les applications telles que le design CAO, le développement de logiciels et l'affichage à large échelle de grandes quantités de données



AFFICHAGE AVEC RÉOLUTION SQFHD

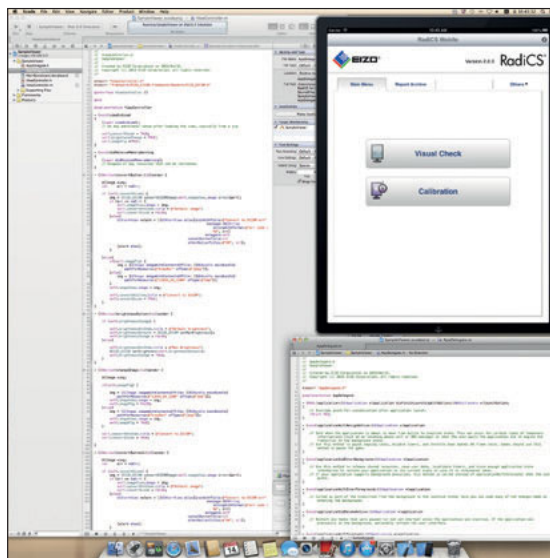
CAO 3D

Grâce à l'espace vertical étendu, les dessinateurs de CAO 3D peuvent avoir sous les yeux une plus grande partie de la barre d'outils. Cette surface d'écran permet d'afficher bien plus de choses en zoomant pour identifier des détails importants d'objets 3D tandis que les écrans larges traditionnels n'offrent qu'un espace insuffisant en hauteur ou présentent des espaces vides inutiles à gauche et à droite.



DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Avec la surface verticale étendue, les programmeurs peuvent avoir sous les yeux bien plus de lignes de programmation à la fois, ce qui les aide à travailler plus efficacement et réduit considérablement la nécessité de défilement.



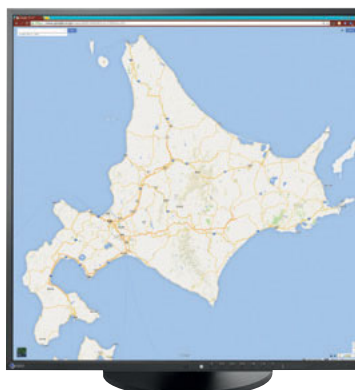
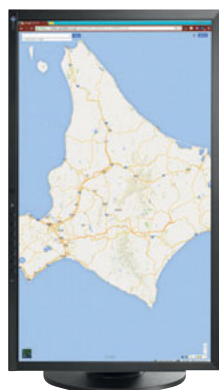
En comparaison

Moniteur Full-HD



FlexScan[®]
EV2730Q

Moniteur Full-HD



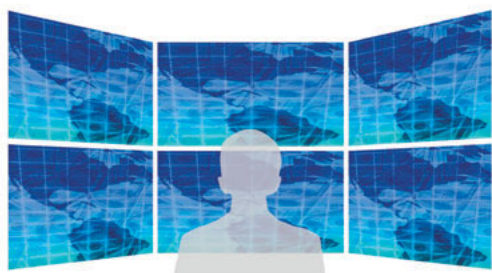
FlexScan[®]
EV2730Q

PLUS JAMAIS DES YEUX FATIGUES



Visibilité claire sous tous les angles

Les modèles FlexScan dotés d'une dalle IPS de très grande qualité avec un rétro-éclairage LED offre un angle de vision fabuleux de 178° et un rendu des couleurs réaliste. En cas de vision latérale, le contraste et les nuances de l'affichage demeurent stables, ce qui est un atout notamment en configurations multi-écrans et si l'utilisateur adopte une position assise particulière. La vision demeure ainsi toujours optimale.



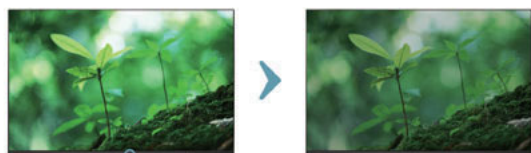
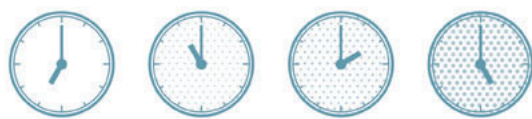
Des images sans scintillement grâce à la technologie flicker free LED

La technique utilisée généralement pour le réglage de la luminosité du rétro-éclairage LED des moniteurs provoque un scintillement d'images qui fatigue les yeux au quotidien. Les moniteurs de la série FlexScan EV utilisent une nouvelle technologie hybride développée par EIZO. Ils adaptent la luminosité pour que l'utilisateur ne perçoive aucun scintillement évitant ainsi la fatigue oculaire. Et ce sans aucun renoncement, comme par ex. à la stabilité des couleurs..



Auto EcoView – optimise la luminosité pour vous

Pour éviter toute fatigue oculaire, le capteur Auto EcoView permet de régler automatiquement de manière optimale la luminosité de l'écran en l'adaptant automatiquement aux changements de l'éclairage ambiant. Avec Auto EcoView vous économisez jusqu'à 60% de la consommation par rapport à un moniteur avec 100% de luminosité.



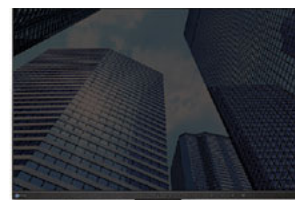
Détecteur pour le réglage de la luminosité automatique

Luminosité ajustable jusqu'à une valeur de moins de 1%

Dans un environnement de travail peu éclairé, il est plus agréable de travailler avec un moniteur d'une faible luminosité. Tous les nouveaux modèles EV comportent un rétro-éclairage LED nouvelle génération dont la luminosité peut être réglée à 1% (env. 1 cd/m²) de sa valeur maximale. En comparaison, la luminosité des rétro-éclairages traditionnels CCFL ne peut pas descendre en-dessous de 20%.



100 % de luminosité



Moins de 1 % de luminosité

Moins d'émission de lumière bleue – le Paper-Mode veille à la santé des yeux

L'influence négative de la lumière bleue sur la santé des yeux est un thème encore peu pris en considération. C'est précisément la lumière bleue à haute-énergie qui peut endommager irréversiblement la rétine et l'épithélium pigmentaire rétinien. Les moniteurs LCD standard ont une valeur prédéfinie de la température de couleur de 6500 Kelvin, laquelle se trouve être très intense en lumière bleue. Le Paper-Mode des moniteurs EIZO renforce automatiquement l'émission de lumière rouge et réduit en même temps la proportion de lumière bleue. Cela protège massivement vos yeux lors d'un travail intense sur le moniteur et réduit la fatigue oculaire.



Dalle Anti-reflets

L'écran anti-reflets diminue la fatigue oculaire provoquée par les réflexions lumineuses. Tous les modèles EcoView d'EIZO offrent une surface complètement anti-reflets. .



Multimédia grâce à la technologie d'accélération de l'affichage

Le processeur ASIC de contrôle de l'affichage conçu par EIZO est doté de la technologie d'accélération «Dynamic Motion Picture Overdrive», qui assure des temps de réponse de seulement 5 ms (de couleur à couleur). Grâce à cette avancée, des scènes rapides de films ou de jeux sont présentées sans saccades ni stries ou traînées.



Le filtre EyeCare pour une lecture détendue

Conçu pour diminuer la fatigue oculaire, le mode «Paper» simule l'aspect du papier imprimé. En outre, cette innovation est très agréable lors de la lecture de documents et ménage les yeux. De surcroît, le filtre EyeCare dispose d'une nouvelle fonction qui offre le choix entre plusieurs modèles de papier, ce qui permet également de bénéficier d'un confort de lecture optimal. Ce filtre est intégré au logiciel ScreenManager Pro.



Choix des modèles de papier

Image optimale par simple pression sur une touche

Les valeurs colorimétriques prédéfinies ne signifient pas que ces réglages sont les meilleurs dans toutes les situations. Que l'on regarde des films ou traite des documents textes ou des images, d'autres réglages de couleur sont possibles. Les moniteurs classiques doivent être réglés manuellement, ce qui est fastidieux. EIZO offre la solution adéquate! Tous les nouveaux modèles EV offrent un mode «FineContrast» qui peut être activé d'une simple pression sur une touche. Le logiciel ScreenManager Pro assure même l'activation automatique d'un mode au démarrage du programme en fonction de l'application.



Réglage précis des couleurs

La reproduction des couleurs est gérée par une table de référence interne (LUT) de 10 bits. On obtient ainsi une graduation des informations chromatiques plus précise qu'avec une table de 8 bits. Le réglage de la température de couleur permet de régler les valeurs du point blanc entre 4000 K, 10 000 K par paliers de 500 K. En outre, il est possible d'ajuster séparément la saturation (gain) des couleurs RGB.

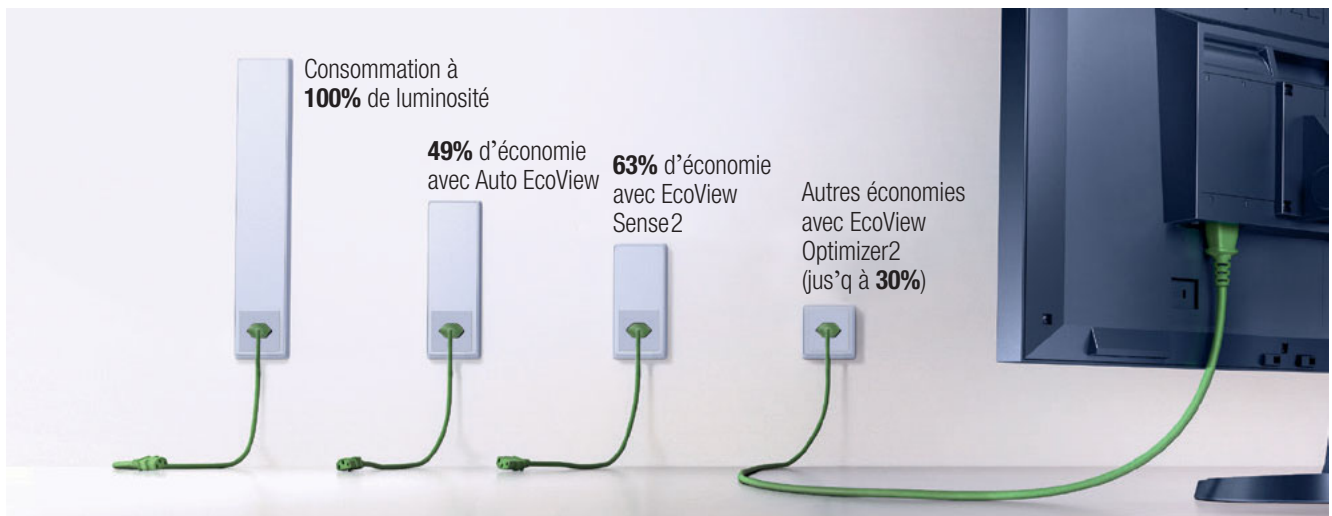


Affichage typique du moniteur de 8 bits



Affichage avec LUT 10 bits

REDUISEZ VOUS COUTS



Rétro-éclairage LED: Consommation réduite, durée de vie prolongée

Par rapport à un rétro-éclairage traditionnel CCFL, les rétro-éclairages LED sont nettement moins gourmands en énergie, dégagant ainsi moins de chaleur et offrant une durée de vie plus longue.

Exemple:

Le moniteur EV2750W ne consomme en moyenne que 22 watts ce qui est incroyablement peu pour un 27 pouces. Naturellement, le rétro-éclairage LED est sans mercure et donc ainsi moins polluant pour l'environnement.



Labels écologiques

Les nouveaux modèles FlexScan EV font partie des premiers moniteurs au monde à satisfaire aux très stricts labels TCO Displays 6.0. Ils répondent également aux exigences des labels internationaux stricts en matière d'ergonomie et d'économie d'énergie, tels que EPEAT Gold, EPA Energy Star et TÜV/Ergonomics.



Détecteur de présence pour optimiser la consommation électrique

Le capteur EcoView Sense2 active le mode économie d'énergie du moniteur lorsque vous quittez votre poste de travail et le désactive dès votre retour. Même dans un environnement de travail avec plusieurs écrans, cette fonction permet de laisser allumer tous les moniteurs lorsque vous êtes à votre poste.



Jusqu'à 30% d'économie d'énergie grâce à la fonction EcoView Optimizer2

La fonction EcoView Optimizer2 d'EIZO réduit jusqu'à 30% la consommation d'énergie car elle diminue la luminosité du rétro-éclairage et augmente l'amplification du signal. Afin de garantir la qualité de l'image, la fonction EcoView Optimizer2 augmente l'amplification du signal uniquement lorsque l'écran affiche surtout des contenus sombres car la réduction de la luminosité ainsi associée n'est presque pas perceptible.



Des consommations très réduites

Grâce aux fonctions Auto EcoView (réglage de la luminosité) et EcoView Sense2 (mode veille en cas d'absence), les nouveaux moniteurs FlexScan EV vous font économiser jusqu'à 63% de consommation. Ces deux fonctions s'activent automatiquement vous garantissant ainsi d'économiser beaucoup d'énergie.

Consommation électrique

Modèle	Auto EcoView OFF (100% brightness)	Auto EcoView ON	Diminution de la consommation
EV3237W	68 W	30 W	56%
EV2750W	43 W	22 W	49%
EV2736W	43 W	24 W	44%
EV2455W	27 W	13 W	52%
EV2450W	26 W	12 W	54%
EV2436W	37 W	19 W	49%
EV2416W	28 W	11 W	60%
EV2336W	26 W	15 W	42%
EV2316W	26 W	14 W	46%
EV2216W	22 W	12 W	45%

Consommation réduite automatiquement jusqu'à 63%

(p. ex.: EV2436W)

Economie d'énergie par moniteur:	224 kWh
Réduction des coûts par moniteur ¹ :	CHF 40.–

¹Les réductions des coûts sont estimées à CHF 0,18/kWh pour une durée de fonctionnement de 8 h./jour et de 240 jours travaillés/an pendant 5 ans (période de garantie). 2Les économies avec EcoView Sense 2 sont basées sur une étude réalisée à l'interne par EIZO. Celle-ci montre qu'un employé s'absente de son poste env. 29% de son temps de travail quotidien. La consommation du moniteur en mode économie sur cette période est estimée à 0,3 watts.

0 watt en mode «hors tension»

Tous les nouveaux modèles EV ont un interrupteur d'alimentation mécanique, ce qui permet d'éviter de consommer de l'énergie lorsque le moniteur est éteint. En mode «veille», ces moniteurs consomment moins que 0,3 à 0,5 watts.



SWISS EDITION

Les modèles Swiss Edition vous gratifient d'un contenu de la livraison le plus grand au monde et d'un service de remplacement gratuit en 24 h directement chez vous. Prêtez attention au label Swiss Edition lors de votre prochain achat.



Support gratuit en 4 langues (FR, DE, IT, EN)



Centre de réparation en Suisse



Service d'échange d'écran gratuit (Garantie sur site)



Logistique d'entreposage en Suisse = Délai de livraison très court

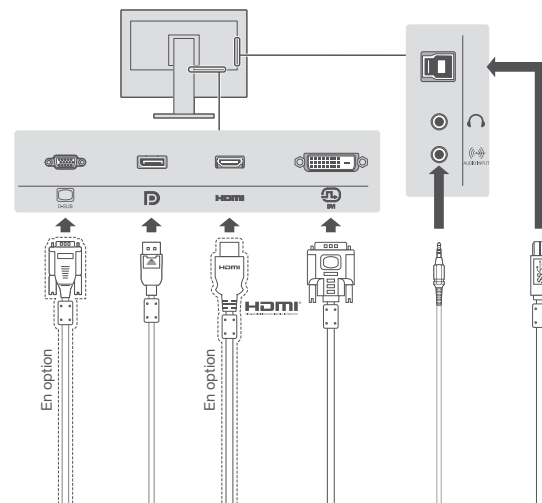
Qualité garantie grâce à une garantie intégrale de 5 ans

Comme sur tous ses moniteurs FlexScan, EIZO accorde sur ces modèles une garantie exceptionnelle dans la branche de 5 ans*. 5 ans de garantie intégrale sur site sur toutes les pièces des nouveaux modèles. Un moniteur EIZO est un investissement durable qui en vaut vraiment la peine. www.eizoglobal.com/support/warranty

* 5 ans ou jusqu'à 30 000 heures de fonctionnement



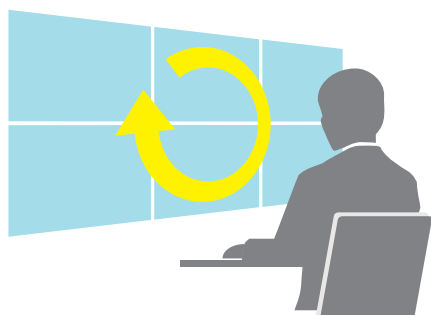
Câbles fournis





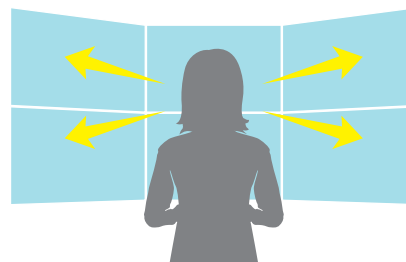
INSTALLATIONS MULTI-MONITEURS

Conditions cadre idéales



Grâce aux bords ultra-minces, tous les modèles FlexScan de la série EcoView sont prédestinés aux solutions multi-écrans. Celles-ci permettent des transitions pratiquement continues entre les moniteurs.

Vision parfaite pour les installations multi-moniteurs

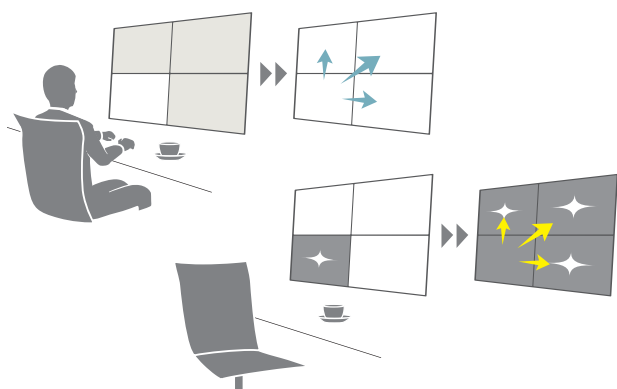


Les modèles FlexScan sont équipés de dalles IPS avec rétroéclairage LED de très haute qualité, ils proposent un angle de vision remarquable de 178° et un rendu réaliste et précis des couleurs. Ainsi, même en vision latérale, le contraste et nuances de couleurs ne se modifient guère, ce qui est un atout notamment en configuration multi-écrans. Ainsi les conditions de visibilité restent toujours idéales.

Nous recommandons les modèles suivants:

EV2336W | EV2436W | EV2455W | EV2736W | EV2750W | EV3237W

Votre présence est prise en compte



Le capteur de détection de présence (EcoView Sense2) fonctionne aussi parfaitement avec les installations multi-moniteurs. Avec le logiciel gratuit EIZO ScreenManager Pro, vous pouvez effectuer les réglages du capteur de détection de présence de manière optimale, en fonction de vos besoins. Vous pouvez définir un des moniteurs comme Master, qui commandera alors automatiquement tous les autres écrans.

Fonctionnement pour les modèles suivants:

EV2450W | EV2455W | EV3237W

Solutions complémentaires

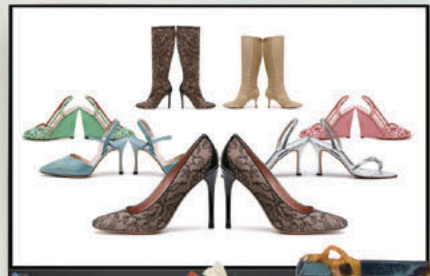


Pour les installations de Trading-Floor et de salle de contrôle, les partenaires d'EIZO Suisse proposent des solutions optimales et sur mesure.



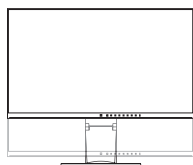
100% Collection

It's time to celebrate the 100th anniversary of the brand. We have created a special collection of shoes and handbags that are inspired by the brand's rich history and heritage. This collection is a tribute to the brand's 100th anniversary and is a must-have for every fashion lover.



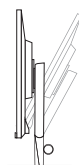
POSITIONNEMENT SUPER ERGONOMIQUE

Hauteur réglable



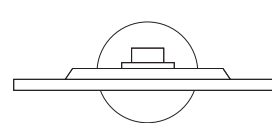
↑ 155 mm

Inclinaison



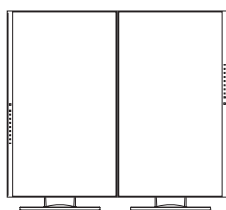
↻ -5 à 35°

Rotation



↻ 344°

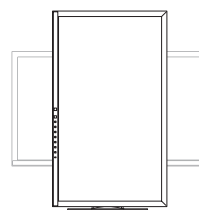
Portrait



↻ ±90°

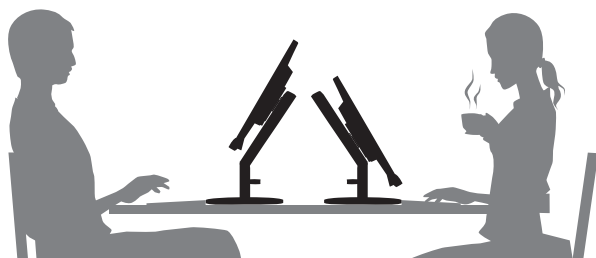
Fonction portrait des deux côtés – Ultra-Slim-Monitors

Portrait



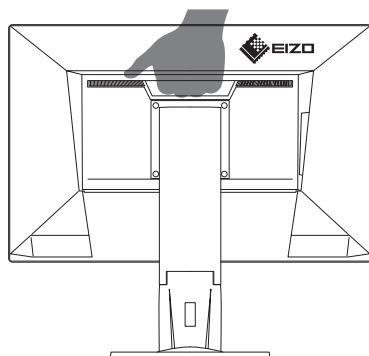
↻ 90°

Fonction portrait d'un seule côté – Slim-Monitors

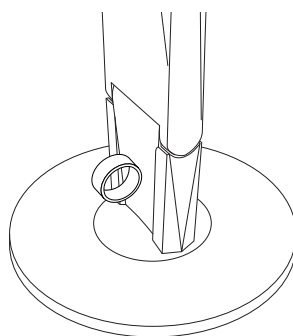


Ces moniteurs sont équipés du nouveau pied FlexStand3, particulièrement ergonomique. Grâce à lui, le moniteur peut être incliné, tourné à gauche et à droite ou basculé de 90° en format «portrait». Il est possible de positionner l'écran comme un ordinateur portable et de régler sa hauteur sur une distance exceptionnelle jusqu'à 155 mm. Ces modèles peuvent également être abaissés jusqu'au niveau du plan de travail.

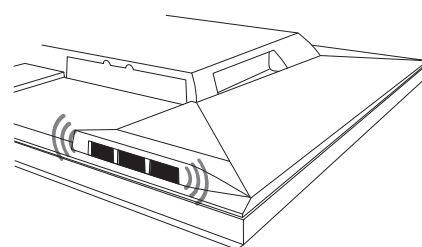
Poignée



Attache pour cables



Haut-parleurs à l'arrière



LOGICIELS EIZO

EIZO ScreenManager Pro

Pour des réglages personnalisés

Grâce au ScreenManager Pro, les utilisateurs peuvent effectuer facilement les réglages de la couleur et de l'EcoView avec la souris et le clavier au lieu du menu On-Screen. L'alignement multi-moniteurs est en outre supporté, ainsi le réglage de tous les moniteurs FlexScan qui sont raccordés au même PC est pris en charge. De nombreux autres outils comme par ex. le filtre EyeCare et AutoColor font partie intégrante de ce logiciel.

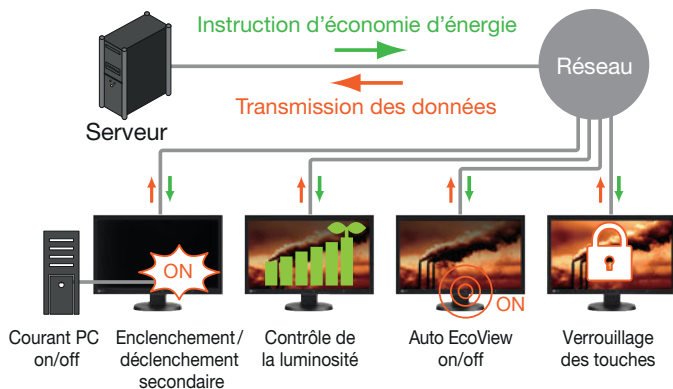


Solution multi-moniteurs

EIZO EcoView NET

Utilitaire de gestion du parc d'équipements

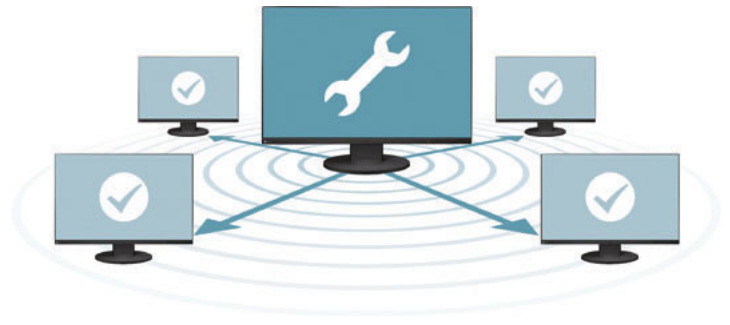
Le logiciel EcoView NET d'EIZO permet de centraliser la gestion d'un parc de moniteurs au sein d'un réseau. Grâce à cet utilitaire, l'administrateur est en mesure d'allumer et d'éteindre chaque moniteur, et cela, à tout moment. Il peut également enclencher et déclencher leur fonction Auto EcoView ainsi que régler avec précision leur luminosité. EcoView NET fournit aussi diverses fonctions de gestion des ressources, comme par exemple l'attribution d'un numéro d'inventaire et la localisation individuelle des moniteurs. Cet utilitaire reconnaît le type de moniteur, indique les numéros de série des appareils installés et leurs heures d'utilisation effective. Pour recevoir le logiciel gratuit EcoView NET, s'adresser directement à EIZO Suisse. EcoView NET soutient tout les modèles FlexScan actuels.



EIZO Monitor Configurator

Une bénédiction pour tous les administrateurs informatiques

Grâce au EIZO Monitor Configurator, les administrateurs de systèmes peuvent modifier les paramètres des nouveaux moniteurs EcoView (EV3237W / EV2750W / EV2455W / EV2450W) via une connexion USB. Les réglages d'un moniteur défini peuvent être transférés sur les autres moniteurs au moyen d'un fichier xml via le périphérique de stockage USB ou via le réseau de l'entreprise.



EIZO ScreenSlicer

Mieux organisé la surface de votre écran

L'utilitaire fourni vous permet de mieux utiliser la surface de votre écran grâce au fenêtrage (Screen Splitting). D'un clic de souris, définissez plusieurs secteurs sur l'écran grâce à ScreenSlicer d'EIZO. Faites glisser la fenêtre d'un programme vers l'endroit désiré: l'ajustement est ensuite automatique.

Compatible Windows 10, 8.1, 8, 7 et Vista.



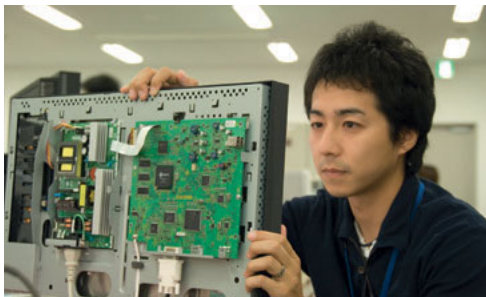
ScreenSlicer organise la fenêtre dans les secteurs divisés.

Toutes les solutions logicielles EIZO sont gratuites et elles peuvent être téléchargées via le lien suivant:
<http://www.eizo.com/global/support/db/products/software>

APPROCHE GLOBALE

Recherche, développement, production et contrôle qualité se font dans l'usine d'EIZO. C'est pour cela que ses moniteurs sont simplement meilleurs. Ils sont prévus pour une durée de vie d'au moins cinq ans sans réparations ce qui réduit les coûts d'exploitation.

Recherche et développement



Tous les développeurs des moniteurs FlexScan EcoView travaillent au centre de recherche et développement d'EIZO au Japon. Les moyens de communication sont courts et les temps de développement réduits.

Contrôle qualité

Sécurité et fiabilité sont le label de qualité des moniteurs EIZO. L'entreprise dispose de ses propres chambres anéchoïques pour tester les produits sur une longue durée de vie et s'assurer que les directives internationales sur les perturbations électromagnétiques sont bien respectées.

Production



Les produits EIZO sont produits dans leur propre usine. Des processus manuels combinés à des processus automatisés garantissent l'efficacité de la fabrication et une qualité produit hors pair.

Comparaison de garantie



Autres fabricants

1 à 3 ans de garanties

Pourquoi 5 ans?

Recherche, développement, production et contrôle qualité dans sa propre usine et des composants de qualité garantissent qualité et fiabilité. ✓

Pourquoi 1 à 3 ans

Recherche, développement, production et contrôle qualité sont partiellement ou entièrement délocalisés et des composants avantageux utilisés. ✗

Quelle signification pour l'utilisation quotidienne?

Une grande qualité assure des taux d'erreurs réduits et une meilleure productivité. ✓

Quelle signification pour l'utilisation quotidienne?

Productivité réduite en raison de nombreux échanges et réparations ✗

Résultat

Durée de vie prolongée et TCO réduit ✓
(Total Cost of Ownership)

Résultat

Durée de vie réduite et TCO élevé ✗
(Total Cost of Ownership)

Estimations pour une durée de vie de cinq ans

Chez EIZO, développement, production et contrôle qualité font l'objet d'une approche globale, ce qui lui permet d'être le seul fabricant dans ce secteur à offrir une garantie constructeur de 5 ans. C'est deux années de plus ou 67% de plus que les garanties de 3 ans habituelles. Même si le prix d'achat d'un moniteur FlexScan EcoView est parfois plus élevé, vos coûts d'investissement et d'exploitation seront réduits car le cycle d'achat est plus long et moins de réparations sont nécessaires.

Calcul des coûts en tenant compte de la période de garantie

EIZO EV2216W avec 5 ans de garantie:
CHF 350.- : 5 = CHF 70.- investissement annuel

Produits concurrents avec 3 ans de garantie:
CHF 255.- : 3 = CHF 85.- investissement annuel

Extrapolation des coûts sur 5 ans
CHF 85.- x 5 = CHF 425.- sur 5 Jahre



- Dans cet exemple, le moniteur EIZO est 18% moins cher sur une période de 5 ans.
- Les câbles nécessaires font partie de la livraison (pas de coûts cachés).
- Pendant les 5 années complètes vous pourrez bénéficier gratuitement d'un appareil de remplacement en cas de défectuosité (sans coût supplémentaire).

FlexScan® Series



EV3237W – Swiss Edition



EV2730Q – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21566), gris (21565)	noir (21564), gris (21563)
Panneau	Technologie du panneau	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage
	Diagonale	31.5 pouces / 80 cm / format 16:9	26,5 pouces / 67 cm / 1:1 Format
	Résolution native	3840 x 2160	1920 x 1920
	Taille d'affichage active (B x H)	696,9 mm x 392,0 mm	475,7 x 475,7 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°	178° / 178°
	Luminosité maximale	300 cd/m ²	300 cd/m ²
	Contraste effectif	1000:1	1000:1
	Temps de réponse, rise/fall	5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)
	Couleurs d'affichage	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)
	Espacement des pixels	0,1815 mm x 0,1815 mm	0,2478 mm x 0,2478 mm
Connectivité Video	Connexion d'entrée	2x DisplayPort 1.2 (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x HDMI 1.4 (avec HDCP)	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP)
	Fréquence horizontale	Numérique: 31–134 kHz	Numérique: 31–127 kHz
	Fréquence verticale	Numérique: 59–61 Hz, sowie 29–31 Hz	Numérique: 59–61 Hz, sowie 29-31 Hz
	Dot clock (vitesse d'affichage du pixel)	Numérique: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz	Numérique: 272 MHz
USB	Connexion USB	1x USB Upstream 3x USB 3.0 Hub (1x Station charge)	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub
Audio	Haut-parleurs	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
	Input / Output	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
Spécifications électriques	Alimentation	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50/60 Hz
	Consommation d'électricité	Ø 30 W / max. 105 W	Ø 25 W / max. 64 W
	Mode d'économie d'énergie	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Option économie d'énergie	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie	Réglage en hauteur	FlexStand3: 139 mm (max. 141 mm)	FlexStand3: 101 mm (max. 141 mm)
Dimensions Poids	Inclinaison / Rotation / Format portrait	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 0° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite
	Dimensions (L x H x P)	FlexStand3: 731 x (439–578) x 245 mm	FlexStand3: 497 x (512,5 – 613,5) x 245 mm
	Dimensions sans pied	731 x 428 x 59,5 mm	497 x 501,5 x 56 mm
	Poids	FlexStand3: 10,6 kg	FlexStand3: 7,1 kg
	Poids sans pied	7,8 kg	4,2 kg
	Norm (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm
	Features et réglages	Auto EcoView (Réglage automatique de la luminosité)	Oui (nouvelle version)
	EcoView Sense2 (Détecteur de présence)	Oui	Oui
	Features	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, Picture in Picture, Picture by Picture, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés
	Possibilités de réglage	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, Overdrive, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)
	Modes contraste fin	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Accessoires fournis	Mode d'emploi	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais
	Câbles	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 2.0 Câble Audio
	Logiciel pour télécharger	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
Certifications	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 ans Garantie complète sur site (Swiss Premium Garantie)		



EV2750W – Swiss Edition



EV2455W – Swiss Edition



EV2450W – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21640), blanc (21642)	noir (21568), gris (21567), blanc (21569)	noir (21562), gris (21561), blanc (21638)
Panneau	Technologie du panneau	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage
	Diagonale	27 pouces / 68,5 cm / format 16:9	24.1 pouces / 61.1 cm / format 16:10	23.8 pouces / 60.4 cm / format 16:9
	Résolution native	2560 x 1440	1920 x 1200	1920 x 1080
	Taille d'affichage active (B x H)	596,7 mm x 335,7 mm	518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,4 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Luminosité maximale	350 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contraste effectif	1000:1	1000:1	1000:1
	Temps de réponse, rise/fall	5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)
	Couleurs d'affichage	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)
	Espacement des pixels	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,2745 mm x 0,2745 mm
Connectivité Video	Connexion d'entrée	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x HDMI (avec HDCP)	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x HDMI (avec HDCP), 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x HDMI (avec HDCP), 1x D-Sub mini 15-pin
	Fréquence horizontale	Numérique: 31–89 kHz	31–81 kHz (Numérique: 31–76 kHz)	31–81 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
	Fréquence verticale	Numérique: 59–61 Hz	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
	Dot clock (vitesse d'affichage du pixel)	Numérique: 242 MHz	162,0 MHz (Numérique: 162,0 MHz)	148,5 MHz (Numérique: 148,5 MHz)
USB	Connexion USB	1x USB Upstream 2x USB 3.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 3.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 3.0 Hub
Audio	Haut-parleurs	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
	Input / Output	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
Spécifications électriques	Alimentation	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
	Consommation d'électricité	Ø 22 W / max. 67 W	Ø 13 W / max. 49 W	Ø 12 W / max. 47 W
	Mode d'économie d'énergie	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Option économie d'énergie	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI DMPM	VESA DPM, DVI DMPM
Ergonomie	Réglage en hauteur	FlexStand3: 155 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 140 mm
	Inclinaison / Rotation / Format portrait	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot
	Dimensions (L x H x P)	FlexStand3: 611,6 x (390,2 – 545,2) x 245,0 mm	FlexStand3: 530,8 x (357,2–488,2) x 233 mm	FlexStand3: 537,6 x (333,5–473,5) x 233 mm
	Dimensions sans pied	611,6 x 359 x 48,5 mm	530,8 x 347,2 x 47,9 mm	537,6 x 317,6 x 47,9 mm
	Poids	FlexStand3: 7,9 kg	FlexStand3: 6,5 kg	FlexStand3: 6,2 kg
	Poids sans pied	5,1 kg	4,1 kg	3,8 kg
	Norm (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features et réglages	Auto EcoView (Réglage automatique de la luminosité)	Oui (nouvelle version)	Oui (nouvelle version)	Oui (nouvelle version)
	EcoView Sense2 (Détecteur de présence)	–	Oui	Oui
	Features	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, Picture by Picture, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/ DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/ DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/ DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés
	Possibilités de réglage	Picture by Picture, Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)
	Modes contraste fin	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Accessoires fournis	Mode d'emploi	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais
	Câbles	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio
	Logiciel pour télécharger	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
	Certifications	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 ans Garantie complète sur site (Swiss Premium Garantie).			

Slim Monitors



EV2736W – Swiss Edition



EV2436W – Swiss Edition



EV2416W – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21386), gris (21385)	noir (21496), gris (21495)	noir (21493), gris (21492)
Panneau	Technologie du panneau	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	TN avec flicker free LED rétro-éclairage
	Diagonale	27 pouces / 68 cm / format 16:9	24.1 pouces / 61 cm / format 16:10	24.1 pouces / 61 cm / format 16:10
	Résolution native	2560 x 1440	1920 x 1200	1920 x 1200
	Taille d'affichage active (B x H)	596,7 mm x 335,6 mm	518,4 mm x 324 mm	518,4 mm x 324 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°
	Luminosité maximale	300 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contraste effectif	1000:1	1000:1	1000:1
	Temps de réponse, rise/fall	6 ms (couleur/couleur)	6 ms (couleur/couleur)	5 ms (noir/blanc)
	Couleurs d'affichage	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)
	Espacement des pixels	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,270 mm x 0,270 mm
Connectivité Video	Connexion d'entrée	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP)	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Fréquence horizontale	Numérique: 31–89 kHz	31–81 kHz (Numérique: 31–76 kHz)	31–76 kHz (Numérique: 31–76 kHz)
	Fréquence verticale	Numérique: 59–61 Hz	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
	Dot clock (vitesse d'affichage du pixel)	Numérique: 242 MHz	193.25 MHz (Numérique: 162 MHz)	202.5 MHz (Numérique: 162 MHz)
USB	Connexion USB	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub
	Haut-parleurs	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
Audio	Input / Output	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
	Alimentation	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
Spécifications électriques	Consommation d'électricité	Ø 24 W / max. 67 W	Ø 19 W / max. 60 W	Ø 11 W / max. 40 W
	Mode d'économie d'énergie	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W / Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
	Option économie d'énergie	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie	Réglage en hauteur	FlexStand3: 150 mm	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)	FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)
	Inclinaison / Rotation / Format portrait	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot
	Dimensions (L x H x P)	FlexStand3: 640 x (404,5–554,5) x 245 mm	FlexStand3: 552,5 x (368–499) x 233 mm	FlexStand3: 552,5 x (368–499) x 233 mm
	Dimensions sans pied	640 x 379 x 65 mm	552,5 x 358 x 57 mm	552,5 x 358 x 57 mm
	Poids	FlexStand3: 9,9 kg	FlexStand3: 6,4 kg	FlexStand3: 6,1 kg
	Poids sans pied	7,3 kg	4,1 kg	3,7 kg
	Norm (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features et réglages	Auto EcoView (Réglage automatique de la luminosité)	Oui	Oui	Oui
	EcoView Sense2 (Détecteur de présence)	Oui	Oui	Oui
	Features	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés
	Possibilités de réglage	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, Overdrive, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, UpView, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)
	Modes contraste fin	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Accessoires fournis	Mode d'emploi	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais
	Câbles	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio
	Logiciel pour télécharger	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
	Certifications	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 ans Garantie complète sur site (Swiss Premium Garantie)			



EV2336W – Swiss Edition



EV2316W – Swiss Edition



EV2216W – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21491), gris (21490)	noir (21489), gris (21488)	noir (21486), gris (21485)
Panneau	Technologie du panneau	IPS avec flicker free LED rétro-éclairage	TN avec flicker free LED rétro-éclairage	TN avec flicker free LED rétro-éclairage
	Diagonale	23 pouces / 58 cm / format 16:9	23 pouces / 58 cm / format 16:9	22 pouces / 56 cm / format 16:10
	Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080	1680 x 1050
	Taille d'affichage active (B x H)	509,8 mm x 286,7 mm	509,8 mm x 286,7 mm	473,76 mm x 296,1 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°
	Luminosité maximale	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contraste effectif	1000:1	1000:1	1000:1
	Temps de réponse, rise/fall	6 ms (couleur/couleur)	5 ms (noir/blanc)	5 ms (noir/blanc)
	Couleurs d'affichage	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)	16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)
	Espacement des pixels	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,282 mm x 0,282 mm
Connectivité Video	Connexion d'entrée	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Fréquence horizontale	31–81 kHz (Numérique: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Numérique: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
	Fréquence verticale	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
	Dot clock (vitesse d'affichage du pixel)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)
USB	Connexion USB	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub
	Haut-parleurs	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
Audio	Input / Output	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
	Spécifications électriques	Alimentation Consommation d'électricité Mode d'économie d'énergie Plug & Play Option économie d'énergie	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz Ø 15 W / max. 40 W < 0,3 W / Power-Off 0 W VESAs DDC CI VESAs DPMS, DVI-DMPM	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz Ø 14 W / max. 43 W < 0,3 W / Power-Off 0 W VESAs DDC CI VESAs DPMS, DVI-DMPM
Ergonomie Dimensions Poids	Réglage en hauteur	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm	FlexStand3: 140 mm
	Inclinaison / Rotation / Format portrait	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot
	Dimensions (L x H x P)	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm	FlexStand3: 500 x (343,1–483,1) x 233 mm
	Dimensions sans pied	540 x 317,5 x 56 mm	540 x 317,5 x 56 mm	500 x 326,5 x 54 mm
	Poids	FlexStand3: 6,1 kg	FlexStand3: 5,4 kg	FlexStand3: 5,6 kg
	Poids sans pied	3,7 kg	3,1 kg	3,3 kg
	Norm (VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Features et réglages	Auto EcoView (Réglage automatique de la luminosité)	Oui	Oui	Oui
	EcoView Sense2 (Détecteur de présence)	Oui	Oui	Oui
	Features	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés	Flicker free Rétroéclairage LED, EcoView-Index, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, compatible HDCP sur DVI/DisplayPort, renforceur de contraste (FineContrast), menu sur écran, Plug & Play, faible consommation d'énergie, bloc secteur intégré, haut-parleurs intégrés
	Possibilités de réglage	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, UpView, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)	Luminosité, Contraste, Gamma, FineContrast, température couleur, saturation couleur, ton de couleur, UpView, horloge, phase, position de l'image, off timer, source son, fonction de lissage, langue OSD (français, allemand, anglais, suédoise, espagnol, italien)
	Modes contraste fin	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Accessoires fournis	Mode d'emploi	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais
	Câbles	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Video (DisplayPort – DisplayPort) Câble Video (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio
	Logiciel pour télécharger	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
	Certifications	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/ GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/ GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 6.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 6.0, TUV/ GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
Garantie	5 ans Garantie complète sur site (Swiss Premium Garantie)			

