



FlexScan® EcoView

Swiss Edition

Une technologie  
payante.



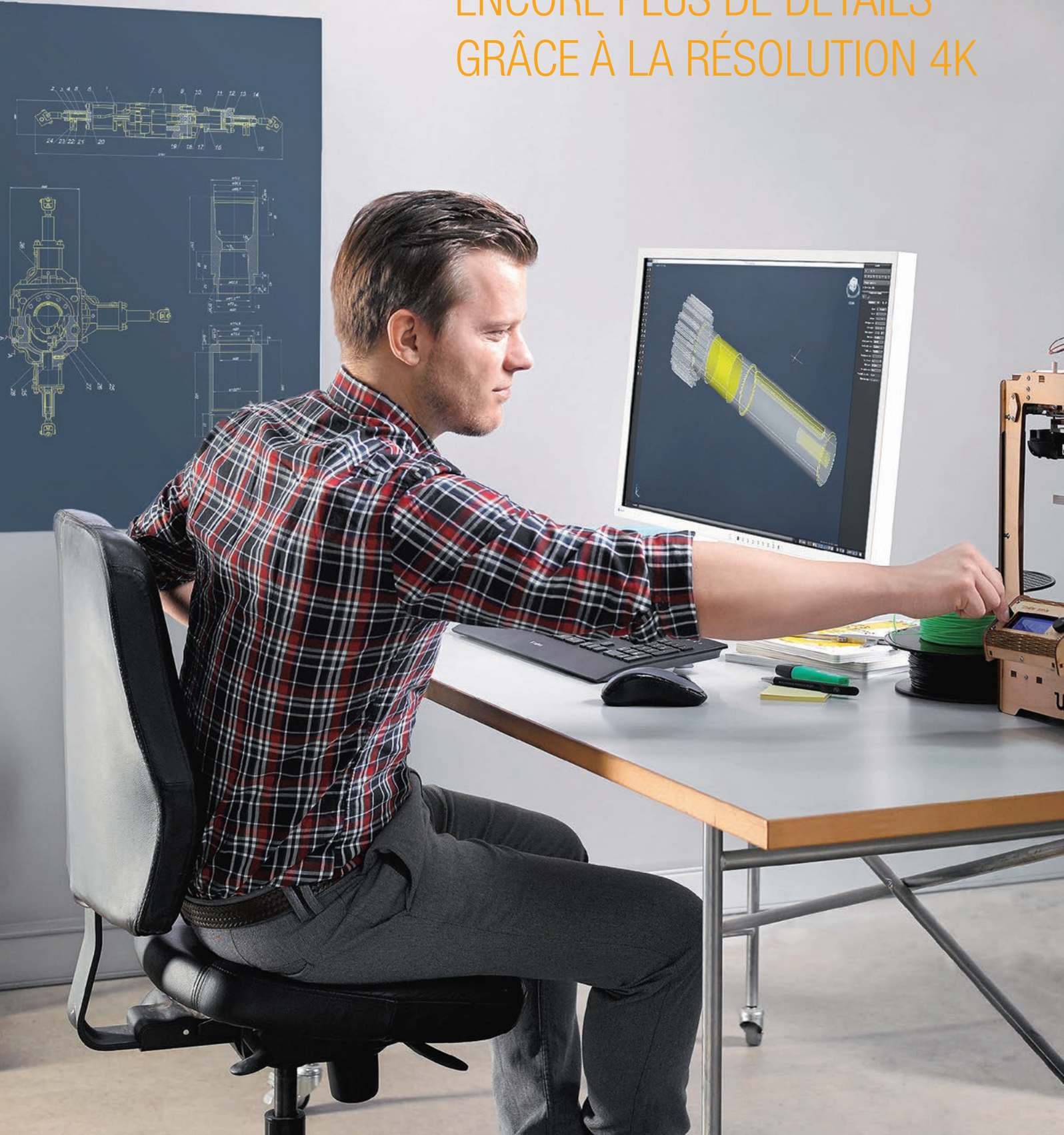


# Pièce maîtresse des produits EIZO

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. Afin de répondre aux exigences des différents domaines d'application, EIZO développe régulièrement des technologies innovantes supplémentaires.



ENCORE PLUS DE DÉTAILS  
GRÂCE À LA RÉOLUTION 4K



FlexScan EcoView 4K UHD Monitor

**FlexScan® EV3237W**

31.5"

4K UHD  
3840x2160

IPS

60Hz

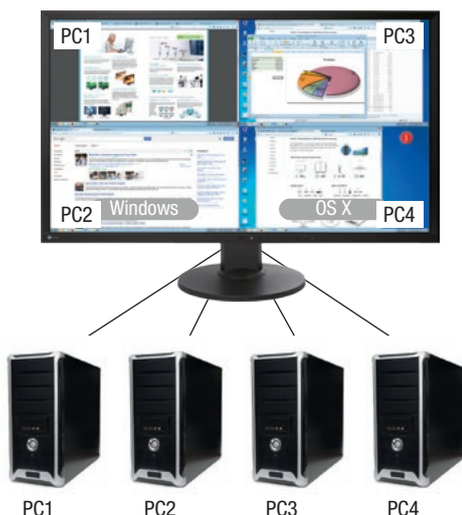
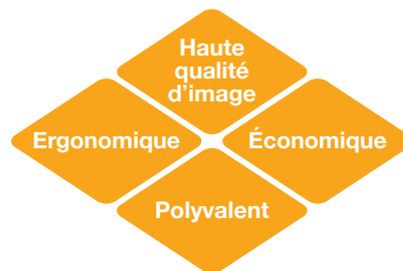
140dpi

16:9

5 ANS  
SWISS  
GARANTIE

## Pourquoi EIZO 4K Ultra-HD?

Le modèle FlexScan EV3237W, un moniteur de 31,5 pouces 4K IPS avec une résolution native de 3840 x 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.

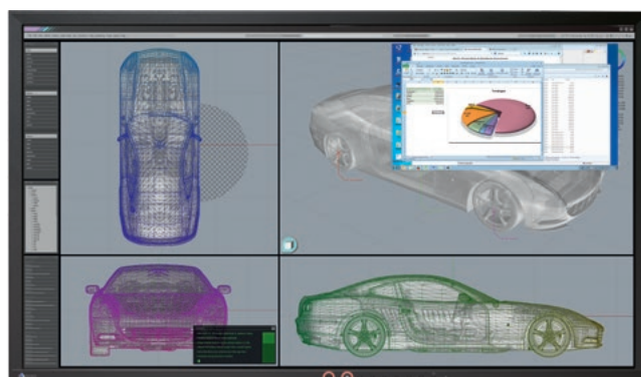


## Multitâche garanti grâce à PbyP et PinP!

**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.

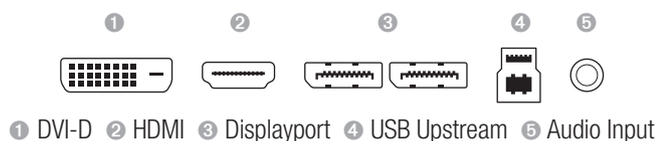


**Picture-in-Picture:** La fonction image dans l'image permet d'afficher simultanément sur l'écran une petite fenêtre séparée d'une seconde source de signal. Cela permet un traitement multitâche efficace, comme la participation à une conférence vidéo tout en continuant à travailler dans d'autres applications.

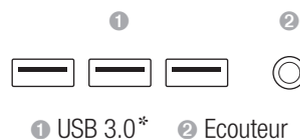


Détecteur de présence — Détecteur pour le réglage de la luminosité automatique

## 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 Full-Flat Ultra-Slim Monitors

FlexScan® EV2780W

27"

WQHD  
2560×1440

IPS

16:9

5 ANS  
SWISS  
GARANTIE

USB  
Type-C

FlexScan® EV2750W

27"

WQHD  
2560×1440

IPS

16:9

5 ANS  
SWISS  
GARANTIE



PÔLE D'ATTRACTION  
EN DESIGN ÉLÉGANT  
FULL-FLAT

## Full-Flat Surface

Les moniteurs FlexScan Full-Flat Ultra-Slim se distinguent par leur design «sans bords» présentant une surface plate ininterrompue. Le panneau de commande est intégré discrètement dans la dalle ainsi que l'écran puisse être plan jusqu'aux bords.



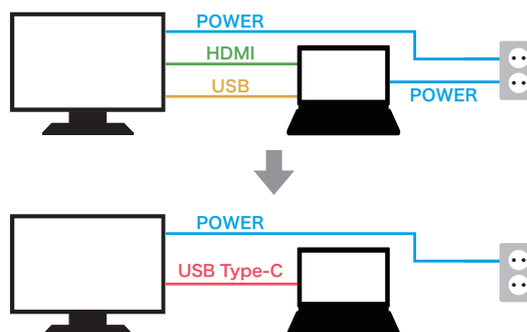
## Picture by Picture

Les modèles 27" permettent d'afficher les données provenant de deux sources différentes grâce à la fonction Picture by Picture. Ainsi, les systèmes d'exploitation Windows et MacOS peuvent par exemple être affichés simultanément sur un seul écran.



## USB Type C avec fonction de charge

Le modèle FlexScan EV2780W est équipé d'un port USB de type C. Un seul câble USB du type C permet la transmission simultanée de signaux vidéo/audio et de données, ainsi que de recharger des appareils électroniques tels qu'un ordinateur portable ou un smartphone. Grâce à la réduction des câbles nécessaires, le câblage est simplifié vous permettant ainsi de gagner du temps.



## Design sophistiqué

Avec la nouvelle série FlexScan Full-Flat Ultra-Slim, la fusion d'un équipement généreux et d'un visuel attractif a commencé. Ce design réunit avec élégance haut-parleurs, poignée, Quick Release et tous les ports. Ces modèles sont disponibles en boîtier noir ou blanc et ils s'adaptent à chaque environnement de travail moderne.



FlexScan EcoView Full-Flat Ultra-Slim Monitors

# FlexScan® EV2456W | FlexScan® EV2451W

24.1"

WUXGA  
1920×1200

IPS

16:10

5  
ANS  
SWISS  
GARANTIE

23.8"

FULL HD  
1920×1080

IPS

16:9

5  
ANS  
SWISS  
GARANTIE





## Les bords les plus étroits au monde pour les environnements multi-moniteurs

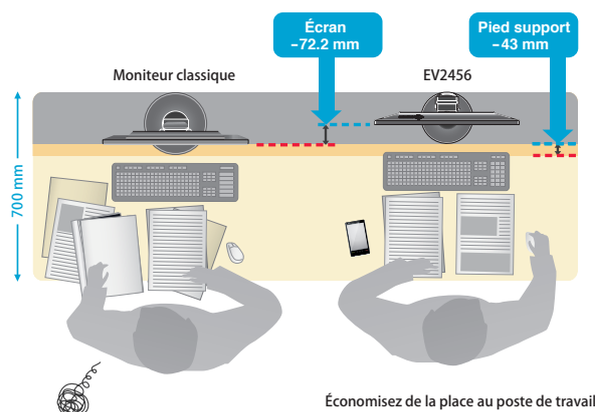
Ces modèles se présentent pratiquement sans bords grâce au cadre ultra mince. Les écrans sont entourés sur les bords latéraux et sur le bord supérieur d'un cadre mince de 1 mm (avec des bords intérieurs discrets de 5,2 mm pour le modèle EV2456W et 4,3 mm pour le modèle EV2451W). En particulier, lors de l'utilisation de plusieurs moniteurs, on obtient une surface visible presque en continu.

## Touches tactiles

Sur le bord avant de l'écran plat se trouvent des touches tactiles, qui permettent un accès confortable aux réglages des paramètres du moniteur.

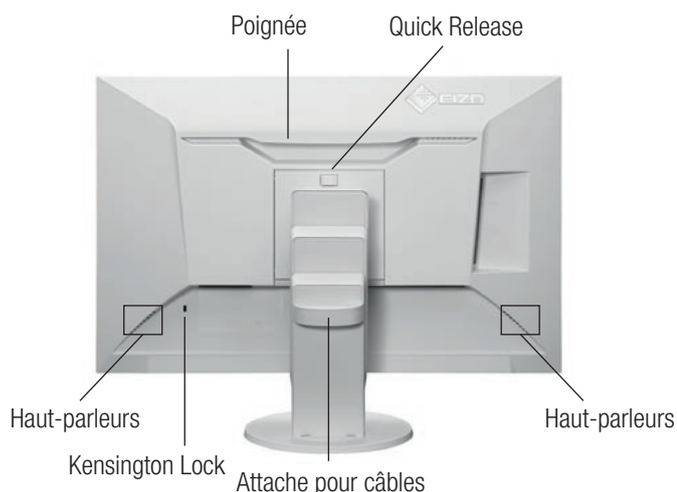
## Pied support au design nouveau

Les modèles EV2451W et EV2456W sont équipés d'un nouveau pied support. Celui-ci permet un réglage en hauteur pouvant atteindre 173 mm. Grâce à la nouvelle conception télescopique compacte, la plaque du pied est 43 mm plus étroite que celle du modèle précédent et elle vous procure plus d'espace sur le plan de travail. Ces modèles sont livrés entièrement montés. Le montage fastidieux de la plaque du pied est supprimé.



## Quick Release

Le verrouillage «Quick Release» permet de détacher facilement le moniteur de son pied d'une simple pression de bouton. Le montage des modèles Full-Flat Ultra-Slim sur d'autres supports VESA est ainsi facilité.



FlexScan EcoView Ultra-Slim Monitors

# FlexScan® EV2455W | FlexScan® EV2450W

24.1"

WUXGA  
1920×1200

IPS

16:10

5 ANS  
SWISS  
GARANTIE

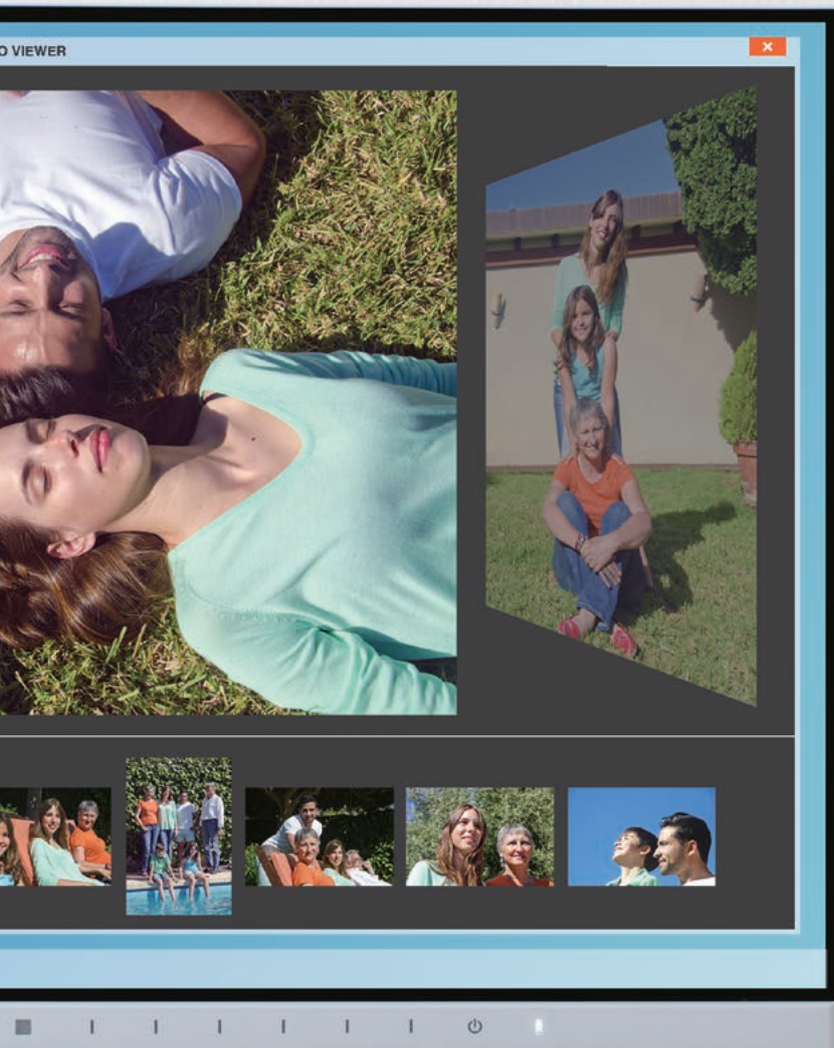
23.8"

FULL HD  
1920×1080

IPS

16:9

5 ANS  
SWISS  
GARANTIE



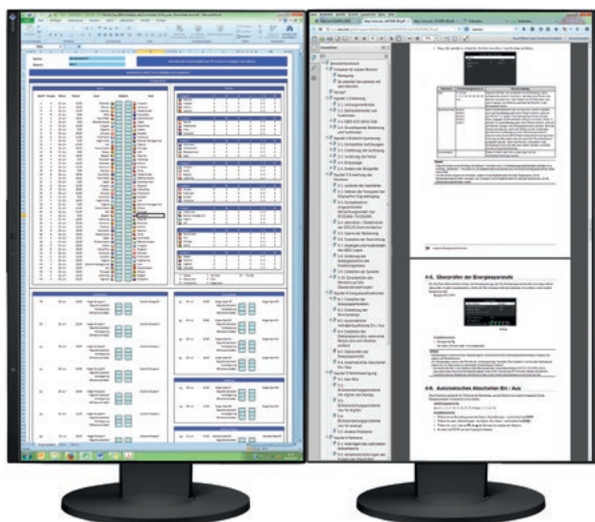
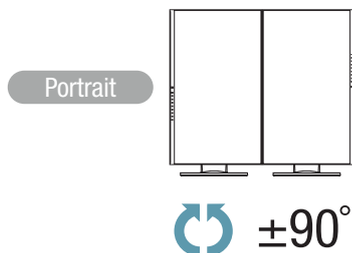
## Design sans bords

Les moniteurs se présentent dans un design «sans bords» avec un cadre d'une largeur de 1 mm seulement. La fusion parfaite entre les technologies d'économie d'énergie EcoView développée par EIZO avec une meilleure ergonomie visuelle dans un boîtier extrêmement compact.



## 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.

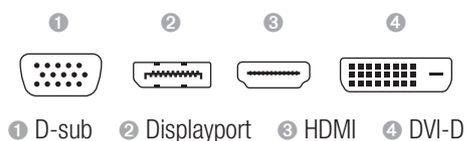


## Panneau de commande

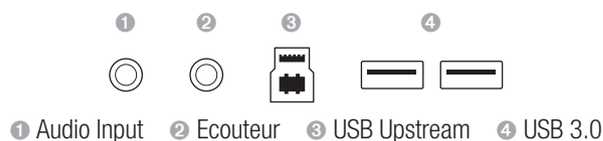
Tous les paramètres de l'affichage peuvent être ajustés facilement et intuitivement par un simple contact sur le panneau de commande. Vous trouverez d'emblée le menu désiré, même dans un environnement très sombre.



## Super connectivité



## Audio et USB 3.0



# MONITEURS ECOVIEW-SLIM ÉPROUVÉS



FlexScan EcoView Slim Monitors

**FlexScan®**

EV2736W  
EV2336W

**27"**

2560×1440

**23"**

1920×1080

EV2416W  
EV2316W  
EV2216W

**24.1"**

1920×1200

**23"**

1920×1080

**22"**

1680×1050

EV2730Q

**26.5"**

1920×1920

## Dalle IPS avec rétroéclairage LED sans scintillement



**FlexScan® EV2736W**



**FlexScan® EV2336W**



## Dalle TN avec rétroéclairage LED sans scintillement



**FlexScan® EV2416W**



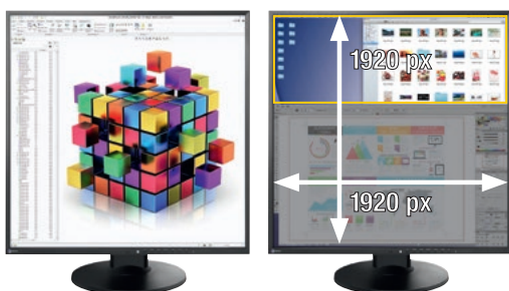
**FlexScan® EV2316W**



**FlexScan® EV2216W**



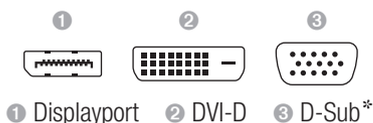
## Wide All Around: 78% de pixels en plus en comparaison avec un moniteur Full-HD



**FlexScan® EV2730Q**

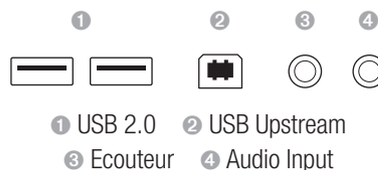


### Super connectivité



\* Disponible dans écrans 22 à 24 pouces

### Audio et USB 2.0

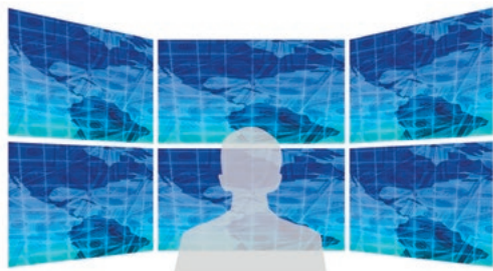


# PLUS JAMAIS DES YEUX FATIGUES



## 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.



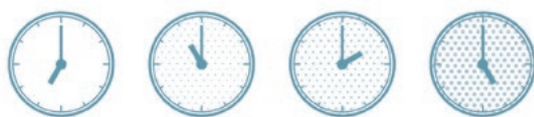
## Des images sans scintillement grâce à la technologie flicker free LED

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 au changement 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/m<sup>2</sup>) 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.



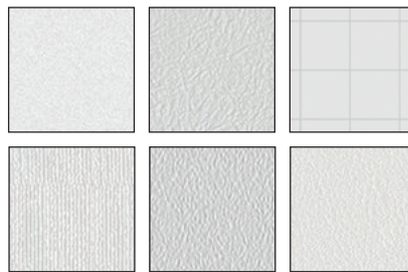
## Multimédia grâce à la technologie d'accélération de l'affichage

Le processeur de contrôle d'image ASIC avec la technologie d'accélération d'image «Dynamic Motion Picture Overdrive» développé par EIZO est intégré dans tous les modèles FlexScan avec panneau IPS et il permet des temps de réponse très courts jusqu'à 5 ms (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 pré-réglées 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 derniers 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, 10000 K par paliers de 500 K. En outre, il est possible d'ajuster séparément la saturation (gain) des couleurs RVB.

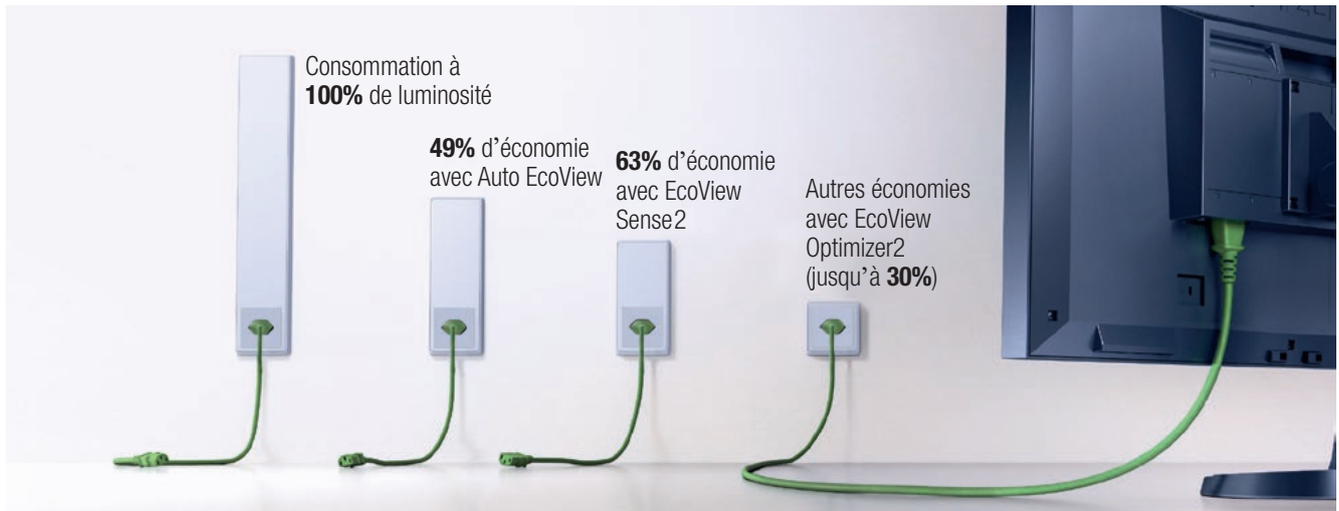


Affichage typique du moniteur de 8 bits



Affichage avec LUT 10 bits

# REDUISEZ VOS 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, dégageant ainsi moins de chaleur et offrant une durée de vie plus longue. Naturellement, le rétro-éclairage LED est sans mercure et donc ainsi moins polluant pour l'environnement.

### Exemple:

Le moniteur EV2750W ne consomme en moyenne que 22 watts ce qui est incroyablement peu pour un 27 pouces.



## Labels écologiques

Les derniers modèles FlexScan EV font partie des premiers moniteurs au monde à satisfaire aux très stricts labels TCO Displays 7. 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 7 et TÜV/ Ergonomie.



## 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 62% de consommation. Ces deux fonctions s'activent automatiquement vous garantissant ainsi d'économiser beaucoup d'énergie.

### Économie d'électricité grâce à la fonction Auto EcoView

Modèle	Auto EcoView OFF (100% luminosité)	Auto EcoView ON	Diminution de la consommation
EV3237W	68 W	30 W	56%
EV2780W	48 W	23 W	52%
EV2750W	47 W	22 W	53%
EV2736W	43 W	24 W	44%
EV2456W	24 W	11 W	54%
EV2455W	27 W	13 W	52%
EV2451W	22 W	13 W	41%
EV2450W	23 W	11 W	52%
EV2416W	28 W	11 W	61%
EV2336W	26 W	15 W	42%
EV2316W	26 W	10 W	62%
EV2216W	22 W	12 W	45%

## Réduit automatiquement les coûts d'électricité

(exemple: EV3237W)

Economie d'énergie par moniteur:	<b>365 kWh</b>
Réduction des coûts par moniteur <sup>1</sup> :	<b>CHF 66.–</b>

<sup>1</sup>Les 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).

## 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

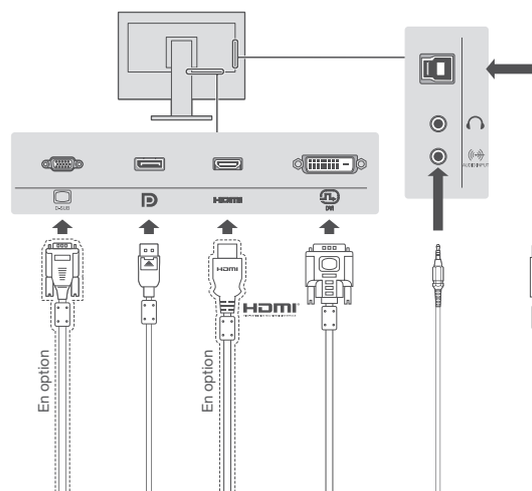
## Qualité garantie grâce à une garantie intégrale de 5 ans

EIZO accorde une garantie exceptionnelle de 5 ans\* unique dans la branche, sur tous les moniteurs Swiss-Edition, avec un service d'échange sur site. Ceci est possible grâce à l'utilisation des meilleurs composants et d'une fabrication minutieuse. Un moniteur EIZO est un investissement rentable qui en vaut vraiment la peine sur le long terme. Vous trouverez d'autres infos sur [www.eizoglobal.com/support/warranty](http://www.eizoglobal.com/support/warranty)

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



## Câbles fournis



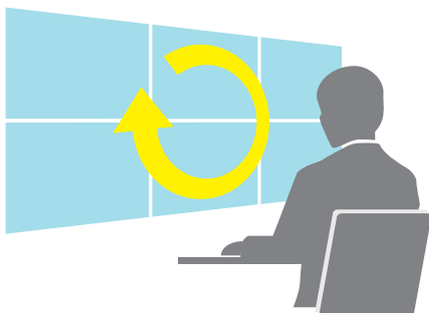


Code	Share	PL	RPD	H price	L price	Output	RPD	O rdn	L share	A price	AP quantity	Est position	RD quantity
1022	ANGD0212	203	-0.24%	204	201	1,962,000	-	165	165	200	79,000	244	16,500
1043	EP044247	210	-2.26%	212	202	604,000	-	202	202	200	19,000	202	42,200
1047	LSE051	200	-0.50%	203	203	608,000	-	212	182	213	19,000	212	41,800
1034	MNO02345	220	-0.23%	220	205	3,000,000	-	300	270	200	8,000	272	41,800
1185	CR074238	221	-0.24%	223	243	45,200,110	-	243	265	243	242,000	200	20,000
1121	LV000212	200	-2.04%	204	204	778,000	-	204	200	200	19,000	203	47,400
1041	VE040407	214	-2.02%	205	205	416,000	-	205	205	200	19,000	205	9,700
8124	CO078001	200	-1.20%	202	203	21,461,000	-	202	182	182	1,910,000	212	2,202,200
8106	AG02001	200	-0.23%	202	202	18,600	-	213	213	213	19,000	213	26,200
9133	PL040729	218	-2.22%	200	200	1,874,000	-	200	200	200	16,000	200	40,000
9100	CP020112	210	-0.07%	214	201	712,000	-	214	200	200	19,000	200	39,200
1102	OT040	210	-0.07%	214	201	1,780,000	-	214	200	200	19,000	200	39,200
8004	LV0478	216	-1.02%	205	205	324,000	-	216	200	200	17,000	200	39,200
8108	FX0401	200	-0.22%	202	202	628,000	-	210	202	200	16,000	202	27,200
1103	BOD-124	206	-0.26%	203	203	82,400	-	213	202	202	47,400	202	47,400
7111	EP04057	217	-1.02%	200	200	1,780,000	-	213	200	200	200,000	200	402,000
8110	LV040	200	-1.02%	203	203	604,000	-	200	200	200,000	203	310,000	
9023	LV040121	200	-0.71%	204	204	808,000	-	203	184	183	84,000	204	39,200
9111	CP04001	202	-0.21%	201	201	2,010,000	-	202	200	200	70,000	200	46,200
9033	LV07789	210	-1.00%	203	202	45,200,110	-	203	183	183	203,000	202	8,200
4032	WV03123	210	-1.02%	203	203	718,000	-	210	210	210	19,000	210	62,700
9127	ZAD001	210	-0.21%	200	200	404,000	-	200	200	200	1,000	200	31,000
4001	CE07836	210	-1.22%	203	202	21,461,000	-	203	180	180	112,000	203	100,000
9100	FO012	200	-2.02%	204	204	104,000	-	204	204	200,000	204	110,000	
9100	LV04040	200	-0.40%	205	201	1,379,000	-	205	200	200	18,000	200	33,200
9101	WV0478	200	-2.22%	202	202	100,000	-	200	200	200,000	200	200,000	
9100	CP04001	211	-1.22%	203	203	1,780,000	-	211	200	200	19,000	200	39,200
4000	WV040	200	-0.00%	200	200	1,780,000	-	200	200	200,000	200	40,000	
9102	WV0402	200	-1.02%	200	200	1,780,000	-	200	200	200,000	200	40,000	
9111	WV0208	200	-1.02%	200	200	1,780,000	-	200	200	200,000	200	40,000	



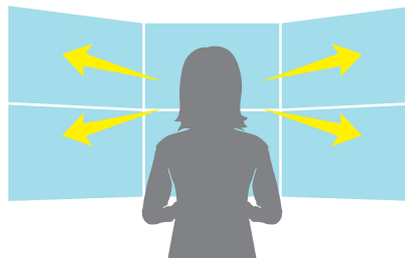
# INSTALLATIONS MULTI-MONITEURS

## 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

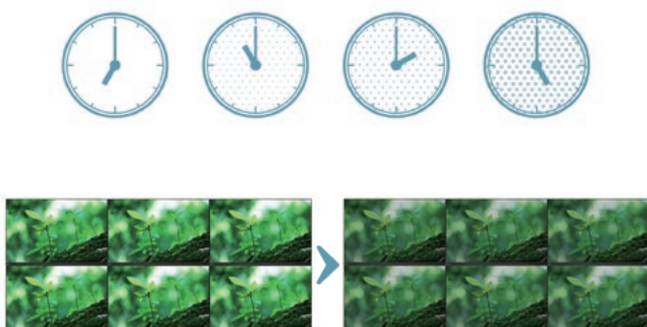


Les modèles FlexScan sont équipés de dalles IPS avec rétro-éclairage LED de très haute qualité, ils proposent un angle de vision remarquable de 178° et un rendu réaliste et précis des couleurs. Ainsi, même en vision latérale, le contraste et nuances de couleurs ne se modifient guère, ce qui est un atout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

Nous recommandons les modèles suivants:

EV2336W | EV2450W | EV2451W | EV2455W | EV2456W |  
EV2736W | EV2750W | EV2780W | EV3237W

## Commande centralisée de la luminosité

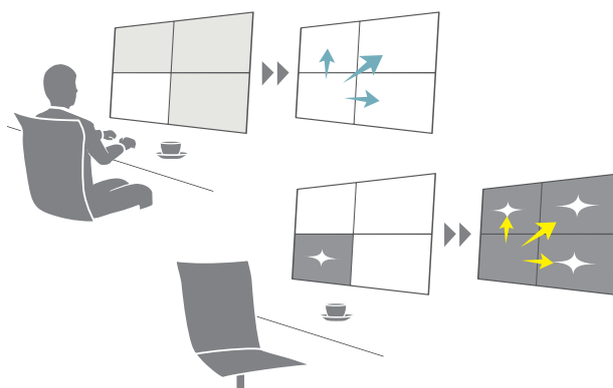


Le logiciel gratuit Screen InStyle développé par EIZO permet une commande centralisée de la luminosité. En outre, la fonction Auto EcoView des moniteurs FlexScan, qui ajuste automatiquement la luminosité à la lumière ambiante, peut être commandée pour l'ensemble de l'installation multi-écrans depuis un moniteur maître.

Valable pour les modèles suivants:

EV2450W | EV2451W | EV2455W | EV2456W | EV2750W |  
EV2780W | 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:

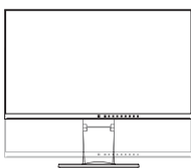
EV2450W | EV2455W | EV3237W

POUR VOTRE  
SANTÉ



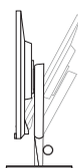
# POSITIONNEMENT SUPER ERGONOMIQUE

Hauteur réglable



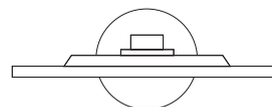
↑ jusqu'à **173 mm**

Inclinaison



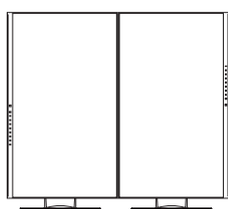
↻ **-5 à 35°**

Rotation



↻ **344°**

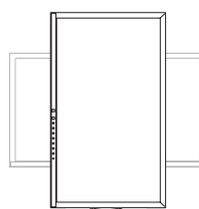
Portrait



↻ **±90°**

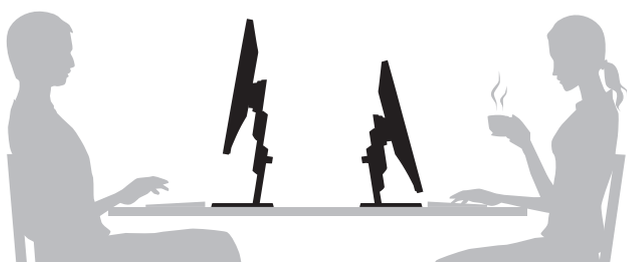
Fonction portrait des deux côtés – Ultra-Slim-Monitors

Portrait



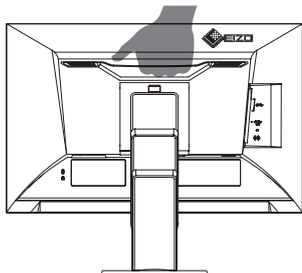
↻ **90°**

Fonction portrait d'un seule côté – Slim-Monitors

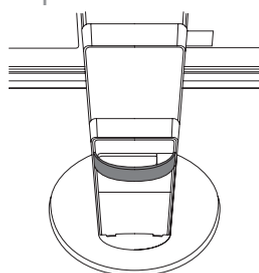


Ces moniteurs sont équipés du pied FlexStand, particulièrement ergonomique. Grâce à lui, le moniteur peut être incliné, tourné à gauche et à droite ou basculé de 90° en format «portrait». Il est possible de positionner l'écran comme un ordinateur portable et de régler sa hauteur sur une distance exceptionnelle jusqu'à 173 mm. Ces modèles peuvent également être abaissés jusqu'au niveau du plan de travail.

Poignée

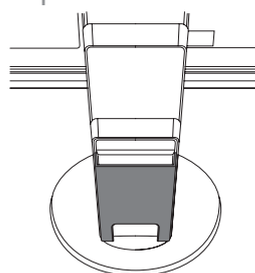


Attache petite pour câbles



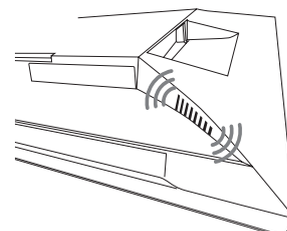
Disponible pour EV2456W et EV2451W.

Attache grande pour câbles



Disponible pour EV2456W et EV2451W.

Haut-parleurs à l'arrière



# SOLUTIONS LOGICIELLES EIZO

## Screen InStyle

Élargit les possibilités de réglage

NOUVEAU

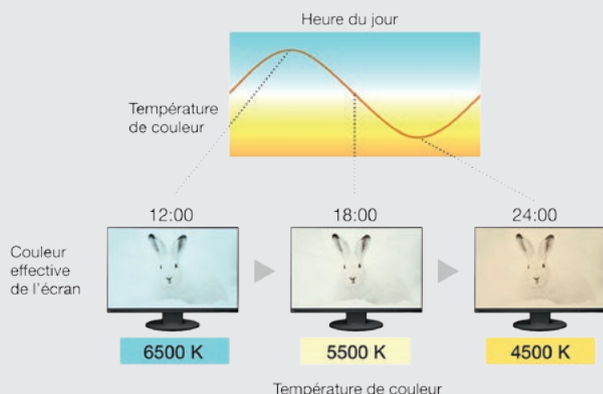
Commutation automatique du mode couleur (Auto Color Mode)

Avec la fonction «Auto Color Mode» chaque mode de couleur prédéfini du moniteur (par exemple RGB, Paper Mode, etc.) peut être lié à une certaine application. Dès que vous appelez l'application correspondante, l'écran bascule automatiquement sur le mode approprié. C'est ainsi qu'un mode papier peut être attribué à un logiciel de traitement de texte afin de supprimer les parts de lumière bleue.



## Moins de lumière bleue

Avec la fonction «Circadian-Dimming» (variation rythmique quotidienne), le «Screen InStyle» réduit pendant la journée la température de couleur de l'écran et réduit les parts de lumière bleue, qui peuvent influencer défavorablement notre sommeil. Cela signifie: comme les parts de lumière bleue diminuent continuellement au cours de la journée comme pour la lumière naturelle du jour, notre horloge interne n'est pas perturbée.



## Contrôle par l'administrateur

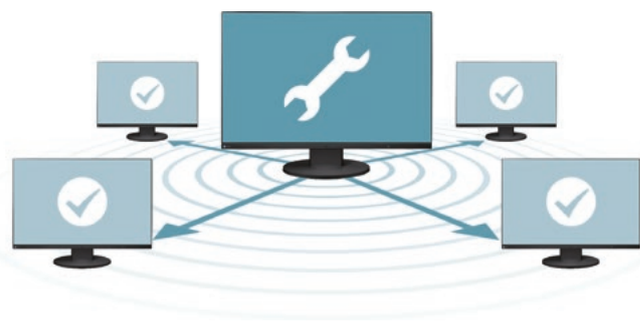
Avec la version serveur de «Screen InStyle», l'administrateur système peut contrôler tous les moniteurs du propre réseau de l'entreprise. De cette manière, la consommation d'énergie des écrans dans les bureaux, les locaux commerciaux et les salles de classe, ainsi que sur tous les autres sites peut être optimisée.

## 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 / EV2780W / EV2750W / EV2456W / EV2455W / EV2451W / 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.

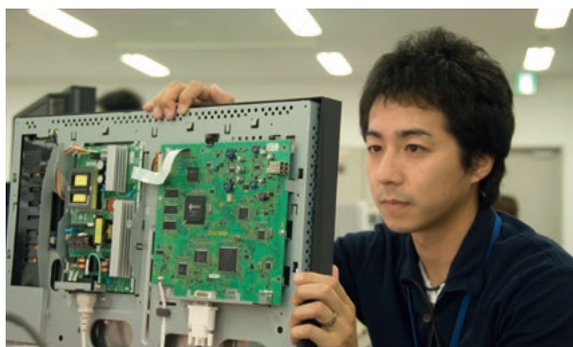
Toutes les solutions logicielles EIZO sont gratuites et elles peuvent être téléchargées via le lien suivant:

<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.

## 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)

## 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.

## 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 280.- : 5 = CHF 56.- investissement annuel

**Produits concurrents** avec 3 ans de garantie:  
CHF 245.- : 3 = CHF 82.- investissement annuel

Extrapolation des coûts sur 5 ans  
CHF 82.- x 5 = CHF 410.- sur 5 Jahre



- Dans cet exemple, le moniteur EIZO est 32% 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



EV2780W – Swiss Edition



EV2750W – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21566), gris (21565)	noir (21756), blanc (21758)	noir (21640), blanc (21642)
Panneau	Technologie du panneau	<b>IPS avec flicker free LED rétro-éclairage</b>		<b>IPS avec flicker free LED rétro-éclairage</b>
	Diagonale	<b>31.5 pouces / 80 cm / format 16:9</b>		<b>27 pouces / 68,5 cm / format 16:9</b>
	Résolution native	<b>3840 x 2160</b>		<b>2560 x 1440</b>
	Taille d'affichage active (B x H)	696,9 mm x 392,0 mm		596,7 mm x 335,7 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°		178° / 178°
	Luminosité maximale	300 cd/m <sup>2</sup>		350 cd/m <sup>2</sup>
	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		0,233 mm x 0,233 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 USB Type-C (avec HDCP) 1x DisplayPort (avec HDCP) 1x HDMI (avec HDCP)	1x DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x HDMI (avec HDCP)
	Fréquence horizontale	Numérique: 31–134 kHz		Numérique: 31–89 kHz
	Fréquence verticale	Numérique: 59–61 Hz, 29–31 Hz		Numérique: 59–61 Hz
	Fréquence video	Numérique: 533 MHz / 297 MHz / 277 MHz		Numérique: 242 MHz
USB	Connexion USB	1x USB Upstream 3x USB 3.0 Hub (1x Station charge)	1x USB Upstream USB Type-C 2x USB 3.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 3.0 Hub
	Audio	Haut-parleurs Input / Output	1,0 W + 1,0 W 3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	1,0 W + 1,0 W USB Type-C / 3,5 mm Écouteur 3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
Spécifications électriques	Alimentation	AC 100–240 V, 50/60 Hz		AC 100–240 V, 50/60 Hz
	Consommation d'électricité	∅ <b>30 W</b> / max. 105 W		∅ <b>23 W</b> / max. 96 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
Ergonomie Dimensions Poids	Option économie d'énergie	VESA DPM, DVI DMPM		VESA DPM, DVI-DMPM
	Réglage en hauteur	<b>FlexStand3:</b> 139 mm (max. 141 mm)		<b>FlexStand3:</b> 155 mm
	Inclinaison / Rotation / Format portrait	<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 0° Pivot		<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot
	Dimensions (L x H x P)	<b>FlexStand3:</b> 731 x (439–578) x 245 mm		<b>FlexStand3:</b> 611,6 x (390,2–545,2) x 245,0 mm
	Dimensions sans pied	731 x 428 x 59,5 mm		611,6 x 359 x 48,5 mm
	Poids	<b>FlexStand3:</b> 10,6 kg		<b>FlexStand3:</b> 8,1 kg
	Poids sans pied	7,8 kg		5,3 kg
Norm (VESA)	100 x 100 mm		100 x 100 mm	
Features et réglages	Auto EcoView (Réglage automatique de la luminosité)	Oui (nouvelle version)		Oui (nouvelle version)
	EcoView Sense2 (Détecteur de présence)	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, Picture by Picture, EyeCare-Utility, bords d'écran les plus fins, technologie d'accélération de l'affichage Overdrive, compatible HDCP sur USB Type-C/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)		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)
	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 Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 3.0 Câble Audio		Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (USB Type-C – USB Type-C) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 3.0 Câble Audio
	Attache pour câbles	Attache pour câbles (anneau)		Attache pour câbles (anneau)
	Logiciel pour télécharger	EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer		EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer
Certifications	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R		TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, RCM, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC
Garantie	5 ans Garantie complète sur site (Swiss Edition)			

# Ultra-Slim Monitors



EV2456W – Swiss Edition



EV2451W – Swiss Edition



EV2455W – Swiss Edition



EV2450W – Swiss Edition

noir (21742), blanc (21744)	noir (21738), blanc (21740)	noir (21568), gris (21567), blanc (21569)	noir (21562), gris (21561), blanc (21638)
<b>IPS avec flicker free LED rétro-éclairage</b>			
<b>24.1 pouces / 61,1 cm / format 16:10</b>	<b>23.8 pouces / 60,4 cm / format 16:9</b>	<b>24.1 pouces / 61,1 cm / format 16:10</b>	<b>23.8 pouces / 60,4 cm / format 16:9</b>
<b>1920 x 1200</b>	<b>1920 x 1080</b>	<b>1920 x 1200</b>	<b>1920 x 1080</b>
518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,5 mm	518,4 mm x 324,0 mm	527,0 mm x 296,5 mm
178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)	5 ms (couleur/couleur)
16,77 millions (d'une gamme de 1,06 milliards)			
0,270 mm x 0,270 mm	0,275 mm x 0,275 mm	0,270 mm x 0,270 mm	0,275 mm x 0,275 mm
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	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
31–81 kHz (Numérique: 15–76 kHz)	31–81 kHz (Numérique: 15–68 kHz)	31–81 kHz (Numérique: 31–76 kHz)	31–81 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
55–76 Hz (Numérique: 49–61 Hz)	55–76 Hz (Numérique: 49–61 Hz)	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
162.0 MHz (Numérique: 162.0 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)	162.0 MHz (Numérique: 162.0 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)
1x USB Upstream 2x USB 3.0 Hub			
1,0 W + 1,0 W			
3,5 mm Stereo Jack / Écouteur			
AC 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz	AC 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz
Ø 11 W / max. 44 W	Ø 13 W / max. 42 W	Ø 13 W / max. 49 W	Ø 12 W / max. 47 W
< 0,3 W, Power-Off 0 W			
VESA DDC CI VESA DPM, DVI DMPM			
<b>FlexStand4:</b> 159 mm (max. 173 mm)	<b>FlexStand4:</b> 173 mm	<b>FlexStand3:</b> 131 mm (max. 140 mm)	<b>FlexStand3:</b> 140 mm
<b>FlexStand4:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot	<b>FlexStand4:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot	<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot	<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 2 x 90° Pivot
<b>FlexStand4:</b> 531 x (351,4–510,1) x 190 mm	<b>FlexStand4:</b> 537,7 x (322,7–495,4) x 190 mm	<b>FlexStand3:</b> 530,8 x (357,2–488,2) x 233 mm	<b>FlexStand3:</b> 537,6 x (333,5–473,5) x 233 mm
531 x 341,9 x 45,5 mm	537,7 x 313,1 x 45,5 mm	530,8 x 347,2 x 47,9 mm	537,6 x 317,6 x 47,9 mm
<b>FlexStand4:</b> 5,7 kg	<b>FlexStand4:</b> 5,5 kg	<b>FlexStand3:</b> 6,5 kg	<b>FlexStand3:</b> 6,2 kg
3,7 kg	3,5 kg	4,1 kg	3,8 kg
100 x 100 mm			
Oui (nouvelle version)	Oui (nouvelle version)	Oui (nouvelle version)	Oui (nouvelle version)
–	–	Oui	Oui
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	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
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)	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)
Paper, Movie, sRGB, User1, User2			
Français, allemand et anglais			
Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio
Attache petite pour câbles (monté) Attache grande pour câbles (accessoire)	Attache petite pour câbles (monté) Attache grande pour câbles (accessoire)	Attache pour câbles (anneau)	Attache pour câbles (anneau)
EIZO Screen InStyle EIZO ScreenSlicer			
TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO Displays 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R

# Slim Monitors



EV2730Q – Swiss Edition



EV2736W – Swiss Edition



EV2336W – Swiss Edition

Couleurs disponibles (Numéro d'article)		noir (21564), gris (21563)	noir (21386), gris (21385)	noir (21491), gris (21490)
Panneau	Technologie du panneau	IPS avec flicker free rétro-éclairage LED	IPS avec flicker free rétro-éclairage LED	IPS avec flicker free rétro-éclairage LED
	Diagonale	26,5 pouces / 67 cm / format 1:1	27 pouces / 68 cm / format 16:9	23 pouces / 58 cm / format 16:9
	Résolution native	1920 x 1920	2560 x 1440	1920 x 1080
	Taille d'affichage active (B x H)	475,7 mm x 475,7	596,7 mm x 335,6 mm	509,8 mm x 286,7 mm
	Angle de vision (horiz. / vert.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Luminosité maximale	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
	Contraste effectif	1000:1	1000:1	1000:1
	Temps de réponse, rise/fall	5 ms (couleur/couleur)	6 ms (couleur/couleur)	6 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	0,2478 mm x 0,2478 mm	0,2331 mm x 0,2331 mm	0,2655 mm x 0,2655 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 DisplayPort (avec HDCP) 1x DVI-D 24-pin (avec HDCP) 1x D-Sub mini 15-pin
	Fréquence horizontale	Numérique: 31–127 kHz	Numérique: 31–89 kHz	31–81 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
	Fréquence verticale	Numérique: 59–61 Hz, 29–31 Hz	Numérique: 59–61 Hz	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
	Fréquence video	Numérique: 272 MHz	Numérique: 242 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
	Audio	Haut-parleurs Input / Output	1,0 W + 1,0 W 3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	1,0 W + 1,0 W 3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
Spécifications électriques	Alimentation	AC 100–240 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	∅ 25 W / max. 64 W	∅ 24 W / max. 67 W	∅ 15 W / max. 40 W
	Mode d'économie d'énergie	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,5 W / Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
	Plug & Play	VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
Ergonomie Dimensions Poids	Option économie d'énergie	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPM, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
	Réglage en hauteur	FlexStand3: 101 mm (max. 141 mm)	FlexStand3: 150 mm	FlexStand3: 140 mm
	Inclinaison / Rotation / Format portrait	FlexStand3: 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite	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: 497 x (512,5–613,5) x 245 mm	FlexStand3: 640 x (404,5–554,5) x 245 mm	FlexStand3: 540 x (338,5–478,5) x 233 mm
	Dimensions sans pied	497 x 501,5 x 56 mm	640 x 379 x 65 mm	540 x 317,5 x 56 mm
	Poids	FlexStand3: 7,1 kg	FlexStand3: 9,9 kg	FlexStand3: 6,1 kg
	Poids sans pied	4,2 kg	7,3 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, 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)	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 Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 3.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D Dual-Link) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio
	Attache pour câbles	Attache pour câbles (anneau)	Attache pour câbles (anneau)	Attache pour câbles (anneau)
	Logiciel pour télécharger	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	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, 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 Edition)			



EV2416W – Swiss Edition



EV2316W – Swiss Edition



EV2216W – Swiss Edition

noir (21493), gris (21492)	noir (21489), gris (21488)	noir (21486), gris (21485)
<b>TN avec flicker free rétro-éclairage LED</b>	<b>TN avec flicker free rétro-éclairage LED</b>	<b>TN avec flicker free rétro-éclairage LED</b>
<b>24.1 pouces / 61 cm / format 16:10</b>	<b>23 pouces / 58 cm / format 16:9</b>	<b>22 pouces / 56 cm / format 16:10</b>
<b>1920 x 1200</b>	<b>1920 x 1080</b>	<b>1680 x 1050</b>
518,4 mm x 324 mm	509,8 mm x 286,7 mm	473,76 mm x 296,1 mm
170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
1000:1	1000:1	1000:1
5 ms (noir/blanc)	5 ms (noir/blanc)	5 ms (noir/blanc)
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)
0,270 mm x 0,270 mm	0,2655 mm x 0,2655 mm	0,282 mm x 0,282 mm
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
31–76 kHz (Numérique: 31–76 kHz)	31–68 kHz (Numérique: 31–68 kHz)	31–68 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)	55–61 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
202.5 MHz (Numérique: 162 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)
1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub	1x USB Upstream 2x USB 2.0 Hub
1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur	3,5 mm Stereo Jack / Écouteur
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
∅ <b>11 W</b> / max. 40 W	∅ <b>10 W</b> / max. 37 W	∅ <b>12 W</b> / max. 39 W
< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W	< 0,3 W, Power-Off 0 W
VESA DDC CI	VESA DDC CI	VESA DDC CI
VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM	VESA DPMS, DVI-DMPM
<b>FlexStand3: 131 mm (max. 140 mm)</b>	<b>FlexStand3: 140 mm</b>	<b>FlexStand3: 140 mm</b>
<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot	<b>FlexStand3:</b> 35° en arrière, 5° en avant, 344° gauche/droite, 90° Pivot
<b>FlexStand3:</b> 552,5 x (368–499) x 233 mm	<b>FlexStand3:</b> 540 x (338,5–478,5) x 233 mm	<b>FlexStand3:</b> 500 x (343,1–483,1) x 233 mm
552,5 x 358 x 57 mm	540 x 317,5 x 56 mm	500 x 326,5 x 54 mm
<b>FlexStand3: 6,1 kg</b>	<b>FlexStand3: 5,4 kg</b>	<b>FlexStand3: 5,6 kg</b>
3,7 kg	3,1 kg	3,3 kg
100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
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	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
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)	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)
Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2	Paper, Movie, sRGB, User1, User2
Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais	Français, allemand et anglais
Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio	Câble d'alimentation (connecteur CH) Câble Vidéo (DisplayPort – DisplayPort) Câble Vidéo (DVI-D – DVI-D) Câble USB 2.0 Câble Audio
Attache pour câbles (anneau)	Attache pour câbles (anneau)	Attache pour câbles (anneau)
EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer	EIZO ScreenManager Pro EIZO ScreenSlicer
TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R	TCO 7.0, TUV/Ergonomics inkl. ISO 9241-307, EPEAT Gold, EPA Energy Star 7.0, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R



## EIZO AG

Moosacherstrasse 6, Au - 8820 Wädenswil

Téléphone +41 (0)44 782 24 40 - Télécopie +41 (0)44 782 24 50

[www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

Tous les contenus, images, textes et graphiques sont protégés par le droit d'auteur. Ils ne peuvent être copiés, modifiés, reproduits ou publiés en tout ou en partie, sans autorisation écrite préalable de EIZO AG (Suisse).

Copyright © 2017 EIZO AG (Suisse). Tous droits réservés.