



→ [Site web du produit](#)

→ [Liste de lecture vidéo](#)

L'EIZO FlexScan EV2456 répond aux exigences les plus élevées d'un poste de travail moderne avec écran. La qualité d'image et l'ergonomie sont aussi convaincantes l'une que l'autre. Avec 1920 x 1200 pixels, un module LCD IPS avec rétro-éclairage LED et une surface antireflet, il maîtrise un excellent rendu d'image riche en détails. Cela facilite le travail au bureau. Auto-EcoView assure une vision claire et sans éblouissement de l'image et règle la luminosité en fonction de l'environnement. Dans l'ensemble, le moniteur UltraSlim est très compact grâce à ses bords extrêmement fins. En particulier en mode multi-écrans, le moniteur presque sans cadre brille par sa vue d'ensemble convaincante. Le logiciel Screen InStyle, qui fait partie de la livraison, permet de commander l'écran à partir d'un PC Windows ou d'un réseau. Les solutions multi-écrans peuvent être commandées de manière synchrone avec Screen InStyle.

- ✓ Ecran LCD 24,1" au format 16:10 et technologie IPS pour une qualité d'image exceptionnelle
- ✓ Cadre du boîtier de seulement 1 mm sur les côtés et en haut : design super-compact et ultra-élégant
- ✓ Contraste 1000:1, luminosité 350 cd/qm, angle de vision 178
- ✓ Reproduction d'images sans scintillement grâce au contrôle hybride de la luminosité de l'image
- ✓ Auto-EcoView, indice EcoView et EcoView-Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Haut-parleurs et prise casque intégrés
- ✓ Hub USB version 3.0 avec un port upstream et deux ports downstream
- ✓ Entrées DisplayPort, HDMI, DVI-D et D-Sub pour la connexion numérique et analogique
- ✓ 5 ans de garantie, y compris service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV2456-BK EV2456-WT
Couleur du boîtier	Noir Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, CAD, Finance, Salle de contrôle
Configuration système spécifique	Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.
EAN	4995047049722 4995047049739

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	24.1
Diagonale [en cm]	61.1
Format	16:10
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	518 x 324
Résolution idéale et recommandée	1920 x 1200
Distance entre les points [en mm]	0.27 x 0.27
Densité de pixels [en ppi]	94
Résolutions prises en charge	1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Technologie du panneau	IPS
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (D-Sub, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits)
Palette de couleurs/tableau d'affichage	1,06 milliard de teintes / 10 bits
Puissance max. Espace colorimétrique (typique)	sRGB (100%)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	350
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
Rétroéclairage	LED

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Overdrive	✓
Sans scintillement	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Haut-parleurs intégrés	✓
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Possibilités de réglage	Mode couleur, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Overdrive, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Résolution, Mise à l'échelle, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

### CONNEXIONS

Entrées de signaux	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	1 x type B
Ports USB en aval	2x type A
Signal graphique	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Mode de synchronisation	Separate
Entrée audio	prise jack stéréo 3,5 mm, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	prise jack stéréo 3,5 mm

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-76 kHz/49-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz;
Consommation électrique (typique) [en watts]	11
Consommation électrique (maximum) [en watts]	44 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.5
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	14
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

## DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	531 x 351,4 - 510,1 x 190
Poids (y compris le pied) [en kg]	5.7
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	531 x 341,9 x 45,5
Poids (sans pied) [en kg]	3.7
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>
Possibilité de rotation du pied [en °]	344
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 35
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	158.6
Espacement des trous VESA	100 x 100

## CERTIFICATION ET NORMES

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

## LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	Câble USB (type A - type B), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K, CP200, HH200PR-K, PCSK-03

## GARANTIE

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

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
Antwerpsesteenweg 22  
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 23.04.2024