



[→ Site web du produit](#)

Le bureau polyvalent parfait. Le FlexScan EV2430-BK est idéal pour une utilisation générale au bureau. Ses fonctions d'économie d'énergie, son confort visuel et son design ergonomique en font un outil polyvalent très utile sur le bureau. Il dispose de trois entrées de signal pour la connexion à un PC. En outre, un hub USB et des prises casque/audio sont facilement accessibles sur le côté du moniteur. Le FlexScan EV2430-BK possède une dalle IPS moderne avec des angles de vision horizontaux et verticaux de 178°. Le capteur de luminosité appelé Auto-EcoView permet d'éviter l'éblouissement et donc la fatigue oculaire. Il détecte les changements de luminosité ambiante qui surviennent pendant la journée et adapte automatiquement la luminosité de l'écran.

- ✓ Moniteur LCD 24" au format 16:10 avec technologie LED dans un design ergonomique et peu encombrant
- ✓ contraste 1000:1, luminosité 300 cd/qm
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense et EcoView-Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Haut-parleur et prise casque intégrés
- ✓ Hub USB avec un port upstream et deux ports downstream
- ✓ Entrée DisplayPort, DVI-D et D-Sub pour la connexion numérique et analogique

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV2430-BK EV2430-GY
Couleur du boîtier	Noir Gris clair
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Finance
EAN	4995047052999 4995047052982

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)
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]	300
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	14
Nombre max. Taux de rafraîchissement de l'image [en Hz]	60
Rétroéclairage	LED

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Modos couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Paper, Movie
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
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, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Résolution, Mise à l'échelle, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Bloc d'alimentation intégré	✓

CONNEXIONS

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

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-76 kHz/55-61 Hz;
Consommation électrique (typique) [en watts]	12
Consommation électrique (maximum) [en watts]	36 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0.3
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	15
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]	553 x 368-499 x 233
Poids (y compris le pied) [en kg]	6.7
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	553 x 358 x 57
Poids (sans pied) [en kg]	4.3
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied	344
Inclinabilité	5 / 35
Rotation portrait/transversale (pivot)	90° (dans le sens des aiguilles d'une montre)
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	140
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 8, 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

Autres fournitures	Câble de signal DVI-D - DVI-D, Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K

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

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 03.12.2023