



[→ Site web du produit](#)

Moniteur de bureau 21"

Le FlexScan S2134 possède une diagonale de 21 pouces au format 4:3. Il convainc par son écran LCD IPS et son rétroéclairage LED économique avec une luminosité allant jusqu'à 500 cd/m². Sa consommation électrique typique en électricité est de 13 watts seulement. Grâce à la fonction Auto EcoView, le moniteur économise en outre de l'énergie en adaptant intelligemment la luminosité de l'image à son environnement. L'optimiseur EcoView règle le rétroéclairage en fonction du contenu de l'image et réduit ainsi également la consommation d'énergie. Le S2134 est synonyme de réduction de l'impact sur l'environnement, de confort maximal pour utilisateur et utilisatrice et de faibles coûts d'exploitation.

- ✓ format 4:3 et dalle IPS au design compact et peu encombrant
- ✓ Luminosité 500 cd/m², contraste 1800:1, angle de vision 178
- ✓ Temps de commutation de 6 ms gris-gris avec fonction overdrive
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Hub USB avec un port en amont et deux ports en aval
- ✓ Port d'affichage, entrée DVI-D et D-Sub pour les données numériques et
- ✓ Connexion analogique
- ✓ 5 ans de garantie, y compris service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	S2134-BK S2134-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, 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	4995047065500 4995047065494

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	21,3
Diagonale [en cm]	54
Format	4:3
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	432 x 324
Résolution idéale et recommandée	1600 x 1200
Distance entre les points [en mm]	0,27 x 0,27
Densité de pixels [en ppi]	94
Résolutions prises en charge	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
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m ²]	500
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1800:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	6
Rétroéclairage	LED

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

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	✓
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
Bloc d'alimentation intégré	✓

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	Digital: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz; Analog: 24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz)
Consommation électrique (typique) [en watts]	13
Consommation électrique (maximum) [en watts]	42 (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	C
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	10
Alimentation électrique	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	465 x 453 - 535 x 208.5
Poids (y compris le pied) [en kg].	8.1
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	465 x 361 x 64
Poids (sans pied) [en kg]	5.1
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	70
Inclinabilité avant/arrière [en °]	0 / 40
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens des aiguilles d'une montre
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	82
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), RCM, eTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
--------------------	---

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Autres fournitures	Câble de signal D-Sub - D-Sub, Câble de signal DVI-D - DVI-D, Câble USB (type A - type B), Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K, CP200, PP100-K, PP200-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

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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 22.04.2024