



[→ Site web du produit](#)

L'EIZO S2133, d'une diagonale d'image de 21 pouces en format 4:3, convainc par son écran LCD IPS et son rétro-éclairage LED moderne, économique et d'une luminosité pouvant atteindre 420 cd/m². La consommation électrique typique est de seulement 13 watts. Avec 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 S2133 est synonyme de confort maximal pour l'utilisateur, de réduction de l'impact sur l'environnement et de faibles coûts d'exploitation. Il s'adresse aux entreprises et aux administrations et enthousiasme partout où un moniteur de haute qualité est requis.

- ✓ Format 4:3 et IPS-LCD dans un design compact et peu encombrant
- ✓ Luminosité 420 cd/qm, contraste 1500:1, angle de vision 178
- ✓ Temps de commutation gris-gris de 6 ms avec fonction overdrive
- ✓ Auto-EcoView, indice EcoView et EcoView-Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Hub USB avec un port upstream et deux ports downstream
- ✓ Port d'affichage, entrée DVI-D et D-Sub pour la connexion numérique et analogique

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	S2133-BK S2133-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
EAN	4995047043072

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
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
Puissance max. Espace colorimétrique (typique)	sRGB (100%)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	420
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1500:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	6
Nombre max. Taux de rafraîchissement de l'image [en Hz]	60
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, Composite

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	1x emplacement mémoire manuel, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Overdrive	✓
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	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 24-80 kHz/49-76 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	13
Consommation électrique (maximum) [en watts]	45 (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]	17
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]	465 x 453-535 x 209
Poids (y compris le pied) [en kg].	8,6
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	465 x 361 x 64
Poids (sans pied) [en kg]	5,6
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied	35
Inclinabilité	0 / 40
Rotation portrait/transversale (pivot)	90° (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, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
--------------------	--

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
-----------------------	---------

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 15.10.2023