



[→ Site web du produit](#)

Avec une résolution de 1280 x 1024 pixels ainsi qu'une luminosité maximale de 250 cd/qm, le S1934 se distingue pour une utilisation professionnelle universelle au bureau. Le rétroéclairage avec des LED blanches économiques et néanmoins lumineuses est convaincant. En utilisation normale, le S1934 ne consomme que 9 watts. Avec ses interfaces DisplayPort, DVI-D et D-Sub, le S1934 traite aussi bien les signaux analogiques que numériques. Les haut-parleurs et la prise casque sont intégrés dans le boîtier. Grâce à un réglage automatique de la luminosité, il s'adapte à l'environnement.

- ✓ Contraste 1.000:1, luminosité 250 cd/qm
- ✓ Rétroéclairage LED économe en énergie et sans mercure
- ✓ Auto-EcoView et indice EcoView pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Haut-parleurs et prise casque intégrés
- ✓ Entrée DisplayPort, 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	S1934H-BK S1934H-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
Configuration système spécifique	Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.
EAN	4995047049234 4995047049227

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	19
Diagonale [en cm]	48
Format	5:4
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	375 x 300
Résolution idéale et recommandée	1280 x 1024
Distance entre les points [en mm]	0,29 x 0,29
Résolutions prises en charge	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
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m ²]	250
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	14
Rétroéclairage	LED

CONNEXIONS

Entrées de signaux	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
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

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Paper, DICOM
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
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	✓

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-64 kHz/55-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	9
Consommation électrique (maximum) [en watts]	21 (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]	9
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]	405 x 407-507 x 205
Poids (y compris le pied) [en kg].	5.6
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	405 x 334 x 62
Poids (sans pied) [en kg]	3.8
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	35
Inclinabilité avant/arrière [en °]	0 / 30
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens des aiguilles d'une montre
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	100
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), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
--------------------	--

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Autres fournitures	Câble de signal DVI-D - DVI-D, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
--------------------	---

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: 21.07.2024