

# Données techniques

## GÉNÉRALITÉS

N° d'article	FLT
Couleur du boîtier	Noir
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Finance
EAN	4995047068907

## ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	23,8
Diagonale [en cm]	60,5
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	527 x 296,5
Résolution idéale et recommandée	1920 x 1080 (Full HD)
Distance entre les points [en mm]	0,275 x 0,275
Densité de pixels [en ppi]	93
Résolutions prises en charge	1920 x 1080 (Full HD)
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 (USB-C, 8 bits)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m <sup>2</sup> ]	250
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
Rétroéclairage	LED

## CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Station d'accueil USB-C	✓
Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB, Eco, Paper, Movie, DICOM
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Sans scintillement	✓
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se

## LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	Bras pivotant, AC adapter, Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble d'alimentation

## CONNEXIONS

Entrées de signaux	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 60 W max.)
Ports USB en aval	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 15 W max.)
Signal graphique	USB-C

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	6
Consommation électrique (maximum) [en watts]	94 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	0,27
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	5
Alimentation électrique	AC Adapter: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz (DC+20V±5%); USB-C: DC+4.75V ~ 5.5V
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	60

## DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	550,2 x 327,8 x 24,4 (Display only)
Poids [en kg]	2,4
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>
Possibilité de rotation du pied [en °]	180
Inclinabilité avant/arrière [en °]	40 / 40
Espacement des trous VESA	100 x 100 grâce à une plaque d'adaptation en option

## CERTIFICATION ET NORMES

Conditions d'environnement	5 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensant)
Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## 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.
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: 09.12.2024