

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	FLT-BK
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. horizontal [en °]	178
Angle de vision max. vertical [en °]	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (USB-C, 8 bits)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	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, Paper, Movie, DICOM, Eco
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 (fonction de charge de la batterie avec 15 watts)
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)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
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 condensing)
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

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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 01.06.2025