



[→ Site web du produit](#)

La haute qualité d'image et le confort de l'USB-C font du FlexScan EV2785 la solution d'affichage idéale pour les applications professionnelles de bureau ou de CAO. Avec une résolution Ultra-HD de 3.840 x 2.160 pixels et une densité de pixels de 163ppi, il offre une qualité d'affichage exceptionnelle et des images et des textes d'une grande netteté. Grâce à son port USB-C, les signaux vidéo, audio et USB peuvent être transmis simultanément avec une bande passante maximale de 5 Gbit/s. En outre, l'écran peut alimenter des terminaux avec une puissance allant jusqu'à 60 watts. Les ordinateurs portables ou les tablettes peuvent ainsi être rechargés facilement via le câble USB-C, sans qu'un autre câble d'alimentation ne soit nécessaire. Sur le plan visuel, le nouveau moniteur séduit par son design moderne, presque sans cadre. L'épaisseur du cadre est de seulement 1 mm sur les côtés et le dessus, et de 5,8 mm sur le dessous. Il convient donc particulièrement bien aux solutions multi-moniteurs.

- ✓ Moniteur UHD 4K 27" avec affichage grand format et résolution fine de 163 ppi
- ✓ Fonction de docking pour tablettes, ordinateurs portables et smartphones grâce à la connexion USB 3.1 type C avec canal de signal DisplayPort et alimentation électrique jusqu'à 60 watts
- ✓ Cadre du boîtier de seulement 1 mm : design super-compact et ultra-élégant
- ✓ Choix de la couleur du boîtier : noir ou blanc
- ✓ Contraste 1.300:1, luminosité 350 cd/qm, angle de vision 178°.
- ✓ Auto-EcoView, indice EcoView et EcoView-Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Entrées de signaux : USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ 5 ans de garantie pour une sécurité d'investissement maximale

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV2785-WT
Couleur du boîtier	Blanc
Domaine d'utilisation	Bureau
Ligne de produits	FlexScan
Domaine d'application	Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Pour le travail à domicile, 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	4995047051862

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	27
Diagonale [en cm]	68.5
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	597 x 336
Résolution idéale et recommandée	3840 x 2160 (4K UHD)
Distance entre les points [en mm]	0.155 x 0.155
Densité de pixels [en ppi]	163
Résolutions prises en charge	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 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 (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (USB-C, 8 bits)
Palette de couleurs/tableau d'affichage	Plus de 1,06 milliard de teintes /14 bits
Puissance max. Espace colorimétrique (typique)	sRGB
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m ²]	350
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1300:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	5
Temps de réponse du passage du noir au blanc au noir (typique)	14
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
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Indice EcoView	✓
Optimiseur EcoView	✓
Overdrive	✓
Sans scintillement	✓
Décodeur HDCP	✓
Détection automatique de l'entrée du signal	✓
Picture-by-Picture	✓
Haut-parleurs intégrés	✓
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, Picture-by-Picture, Résolution, Mise à l'échelle, Position de l'image, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

CONNEXIONS

Entrées de signaux	2x HDMI (HDCP 1.4/2.2; 4K @ 60Hz), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (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	2 x type A (1 x fonction de charge de la batterie avec 10,5 watts)
Signal graphique	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrée audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Sortie audio/casque	prise jack stéréo 3,5 mm

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	USB-C: 31-134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz, 29-31 Hz/49-51 Hz/59-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	32
Consommation électrique (maximum) [en watts]	162 (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	G
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	28
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	60
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	611 x (367 - 545) x 230
Poids (y compris le pied) [en kg]	8.2
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	611,6 x 359 x 48,5
Poids (sans pied) [en kg]	4.9
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	344
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 35
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens des aiguilles d'une montre
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	177.9
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), TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV /Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
--------------------	---

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	Câble de signal HDMI - HDMI, Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K, CC100, PCSK-03

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	Garantie Swiss Edition
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 SA - Suisse
 Moosacherstrasse 6, Au
 8820 Wädenswil ZH
 Téléphone +41 44 782 24 40
www.eizo.ch

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: 21.05.2024