



→ [Site web du produit](#)

→ [Liste de lecture vidéo](#)

→ [Découvrir en RA](#)

Économe en énergie, ergonomique et fiable, l'EV2781 brille par sa qualité d'image. Grâce à son interface USB-C, il reçoit le signal d'image, le son et les données USB. La fonction Power Delivery de 70 W via USB-C est particulièrement pratique. Elle permet de connecter et d'alimenter les ordinateurs portables rapidement et confortablement avec un seul câble. Les entrées DisplayPort et HDMI ainsi que quatre ports USB en aval complètent les nombreuses possibilités de connexion. Cette connectivité polyvalente pratique facilite un déménagement rapide lorsque les utilisateurs utilisent différents postes de travail au bureau ou qu'ils passent du bureau au home office. Un mode Picture-by-Picture permet même d'afficher simultanément différentes sources de signaux. Utile lorsque deux ordinateurs sont connectés. L'écran LCD IPS de l'EV2781 offre une résolution de 2560 x 1440 pixels, ce qui correspond à une densité de pixels de 109 ppi pour une lisibilité optimale. Le traitement antireflet mat et le contrôle de la luminosité Auto EcoView créent une vision sans éblouissement, tandis qu'un contrôle hybride sophistiqué du rétro-éclairage LCD assure l'absence de scintillement. L'EV2781 peut être tourné, pivoté et incliné de la manière la plus confortable pour le dos, la nuque et la position assise. Son design presque sans cadre lui confère une esthétique raffinée. Les éléments de commande, le capteur de luminosité et le haut-parleur sont intégrés dans le mince panneau frontal.

- ✓ Moniteur 27" avec 2560 x 1440 pixels et une résolution fine de 109 ppi pour une lisibilité exceptionnelle
- ✓ Connectivité idéale grâce à l'interface USB-C avec canal de signal DisplayPort et alimentation électrique jusqu'à 70 watts
- ✓ Cadre du boîtier de seulement 1 mm : design super-compact et ultra-élégant
- ✓ Reproduction d'image sans scintillement grâce au contrôle hybride de la luminosité de l'image
- ✓ Auto EcoView et EcoView Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie idéale
- ✓ Antireflet optimal et positionnement flexible
- ✓ Hub USB version 3.1 avec un port USB-C ascendant et quatre ports USB-A descendants
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Production respectueuse de l'environnement et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie, y compris service d'échange sur site, pour une sécurité d'investissement maximale

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV2781-BK EV2781-WT
Couleur du boîtier	Noir 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	4995047063438 4995047063445

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	2560 x 1440
Distance entre les points [en mm]	0.233 x 0.233
Densité de pixels [en ppi]	109
Résolutions prises en charge	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/m²]	350
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
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, Langue OSD, Entrée de signal, Toutes les fonctions EcoView, Volume sonore
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

CONNEXIONS

Entrées de signaux	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 70 W max.)
Ports USB en aval	4x type A
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: 31-89 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-89 kHz/ 49-51 Hz/59-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	18
Consommation électrique (maximum) [en watts]	153 (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	D
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	17
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	70
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	611 x (369 - 545) x 230
Poids (y compris le pied) [en kg].	8.5
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	611 x 357 x 56
Poids (sans pied) [en kg]	5.7
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 et dans le sens inverse
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	176.6
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 9, 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
EPEAT	EPEAT 2018 Or (Belgique), EPEAT Climate +

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
Accessoires en option	PM200-K, CP200, HH200PR-K, CC100, PP100-K, PP200-K, 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	Service d'échange sur site
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).



Découvrez maintenant le EV2781 en RA!

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: 22.07.2024