



→ [Site web du produit](#)

→ [Liste de lecture vidéo](#)

→ [Découvrir en RA](#)

L'EV3895 convainc par sa surface de travail extrêmement généreuse et large de 37,5 pouces et son design élégant, presque sans cadre. L'espace semble presque illimité sur l'écran 24:10 Curved Ultrawide. Ses 3840 x 1600 pixels offrent une résolution presque trois fois supérieure à celle d'un écran Full HD et un affichage clair et parfaitement lisible de 111 ppi. La diversité des connexions et la fonction de docking via USB-C sont particulièrement pratiques. Il met même à disposition une connexion LAN et une alimentation électrique de 85 watts. Avec trois ports USB en amont (1xC et 2xB) et quatre ports en aval, l'EV3895 peut se considérer comme un hub. En mode Picture-by-Picture, il affiche simultanément les images de trois ordinateurs au maximum et se charge de l'attribution USB du clavier et de la souris grâce à sa fonction de commutation KVM. Cela permet de gagner beaucoup de place sur le bureau, bien que le moniteur soit en soi un géant. L'EV3895 permet ainsi de nouvelles méthodes de travail et facilite le raccordement de l'ordinateur privé et professionnel dans le bureau à domicile. Le cache-câbles et le cache-fiches assurent un rangement agréable à l'arrière de l'appareil et complètent un design bien pensé.

- ✓ écran ultralarge 37,5" au format 24:10 et 3840x1600 pixels (111 ppi) pour une excellente lisibilité
- ✓ Fonction de docking pour tablettes et ordinateurs portables
- ✓ Connexion USB-C avec canal de signal DisplayPort, LAN et alimentation électrique jusqu'à 85 watts
- ✓ Cadre de boîtier étroit : grand écran incurvé au design ultra-élégant
- ✓ Contraste 1000:1, luminosité 300cd/m2, angle de vision 178
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index et -Optimizer pour une économie d'énergie maximale et une ergonomie optimale
- ✓ Commutateur KVM et Picture-by-Picture pour jusqu'à trois ordinateurs avec Picture Swap et commutation USB
- ✓ Entrées de signaux : USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, double HDMI
- ✓ Production écologique et socialement responsable prouvée
- ✓ 5 ans de garantie pour une sécurité d'investissement maximale

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	EV3895-BK EV3895-WT
Couleur du boîtier	Schwarz 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, Administration de l'hôpital
Configuration système spécifique	Aucune, compatible avec la plupart des ordinateurs et des systèmes d'exploitation, y compris macOS et Windows.
EAN	4995047056737 4995047056744

ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	37,5
Diagonale [en cm]	95,3
Format	24:10 (Ultrawide)
Rayon de courbure [en mm]	2300
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	879,7 x 366,5
Résolution idéale et recommandée	3840 x 1600
Distance entre les points [en mm]	0,229 x 0,229
Densité de pixels [en ppi]	111
Résolutions prises en charge	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 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]	300
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	✓
LAN/RJ-45	✓
Commutateur KVM	✓
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	✓
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), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.2)
Spécification USB	USB 5Gbps (USB 3)
Ports USB en amont	2 x type B, 1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 85 W max.)
Ports USB en aval	4x type A
Connexion réseau	RJ-45
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: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; HDMI: 31-99 kHz/29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Consommation électrique (typique) [en watts]	28
Consommation électrique (maximum) [en watts]	194 (lorsque la luminosité est maximale, que tous les ports de signalisation et USB fonctionnent et que la puissance de charge est maximale)
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	E
Consommation d'énergie/1000h [en kWh]	29
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	85
Power management	✓

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Poids (y compris le pied) [en kg]	13.2
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Poids (sans pied) [en kg]	9.5
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	70
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 35
Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm]	192.7
Espacement des trous VESA	100 x 100

CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomie testée par le TÜV (y compris ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), 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, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Silver (US), EPEAT Climate +

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement	Screen InStyle
Autres fournitures	2x câbles USB (type A - type B), Câble de signal HDMI - HDMI, Câble USB/signal (USB-C - USB-C), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation
Accessoires en option	PM200-K (Mini DisplayPort vers DisplayPort), CP200 (Câble de connexion USB-C vers DisplayPort), CC100 (Câble de connexion USB-C), PP100-K (Câble de connexion DisplayPort), PCSK-03 (Thin Client Support)

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).



Découvrez maintenant le EV3895 en RA!

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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 12.01.2025