



Eizo commercialise un nouveau moniteur de 27" multi-positions doté d'une fonction "picture by picture" : l'EV2750. Ce moniteur de 27 pouces à vocation professionnelle affiche une définition de 2 560 x 1 440 pixels, une luminosité de 350 cd/m², un temps de réponse de 5ms et un ratio contrastes de 1 000:1. Distribué par CTM Solutions :



- Doté d'un rétro-éclairage LED rendant les scintillements imperceptibles, ce moniteur dispose également d'un pied ergonomique réglable en hauteur sur 15,5 cm, inclinable sur 40°, rotatif sur 344° et pivotant à 90°.

- Côté connectique, il abrite un DisplayPort, un port HDMI, un concentrateur USB 3.0 (un port en amont, deux ports en aval), des entrées DVI-D, une prise casque et deux haut-parleurs de 1 watt.

- Il propose par ailleurs une fonction d'affichage côte-à-côte (Picture-by-Picture) permettant de restituer deux sources simultanément, le mode Auto EcoView (pour adapter la luminosité de l'écran aux conditions ambiantes), le mode EcoView Optimizer (pour réduire la consommation d'énergie), plusieurs modes pré-calibrés (sRGB, Papier, Film, DICOM et deux modes Utilisateur) et le logiciel ScreenManager Pro (pour un calibrage personnalisé).

- Le EV2750 est dépourvu de bordures notamment sur les faces latérales et supérieur. Il dispose d'un cadre qui mesure seulement 1 mm de largeur (auquel il convient d'ajouter des bordures noires de 5,5 mm). Cette conception minimaliste combinée avec une surface entièrement plane permet de faire vivre à l'utilisateur une expérience visuelle parfaite.

Les technologies Eizo au service du confort oculaire et du respect environnemental :

- Le FlexScan EV2750 est équipé d'un rétroéclairage IPS par LED avec une résolution native de 2560 x 1440. Son angle de vision de 178° minimise les variations de perceptions de couleurs. La luminosité moyenne est de 350 cd/m² et le rapport de contraste est de 1000:1.

- Les modes de variation de luminosité des moniteurs LED rétro-éclairés classiques déclenchent chez de nombreuses personnes la vision de scintillements, ce qui provoque une fatigue oculaire. EIZO utilise une technologie hybride qui rend le scintillement imperceptible, même à de faibles niveaux de luminosité. En outre, dans des environnements de travail faiblement éclairés, la luminosité est réglable à 1 cd/m² ce qui est inférieur à 1 % par rapport au maximum.

- EIZO y ajoute ses propres technologies EcoView pour réduire la consommation d'énergie classique de 22 watts. Auto EcoView ajuste automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante pour diminuer la consommation d'énergie tout en réduisant la fatigue oculaire. EIZO a amélioré Auto EcoView pour qu'il prenne en compte la sensibilité de l'œil humain par rapport aux changements de luminosité de faibles niveaux jusqu'à 100 cd/m² et rende ces changements moins visibles pour un visionnage plus agréable.

- EcoView Optimizer réduit la consommation d'énergie en réduisant la luminosité du rétro-éclairage et en augmentant le bénéfice sur les écrans constitués principalement de contenu sombre.

- Le Logiciel développé par EIZO appelé ScreenManager Pro permet aux utilisateurs d'ajuster la couleur et les réglages EcoView avec la souris et le clavier au lieu du menu d'affichage à l'écran. Il fonctionne également avec le logiciel de gestion de l'alimentation EcoView NET de EIZO qui permet aux administrateurs réseaux de contrôler la luminosité et la puissance de tous les paramètres moniteurs compatibles.

- Cinq modes préprogrammés sont inclus - sRGB, film, papier, DICOM, ainsi que deux modes avec des paramètres réglables par l'utilisateur. Le mode papier réduit la quantité de lumière bleue pour aider à prévenir la fatigue oculaire.

Fonctionnalités supplémentaires :

- Un concentrateur USB 3.0 avec un port en amont et deux ports en aval.
- Deux haut-parleurs internes de 1 watt et une prise casque.
- Un circuit de surmultiplication avec un temps de réponse gris-à-gris de 5 ms pour un affichage parfait des images en mouvement.

- Une conformité Energy Star 6.0 et TCO Certified Displays 6.0

- **Son prix : 735 € HT**

Devis et information auprès de CTM Solutions : 01 40 85 45 40 ou ventes@ctmsolutions.com