

Eizo : Moniteurs 27" ColorEdge CG277 et CX271 pour mai 2014

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 3/3/2014 11:30:00

Le ColorEdge CG277 cible les professionnels de la photographie digitale, du monde de la presse, du montage vidéo, de la post-production et tous les domaines pour lesquels une confiance absolue en son affichage est indispensable. Il est équipé d'une sonde de calibration embarquée dans le moniteur qui se déploie afin de procéder à une calibration autonome.

Le ColorEdge CX271 est quant à lui idéal pour les professionnels de la photographie et du design. Il est doté d'une sonde de correction embarquée qui maintient les résultats d'une calibration menée à l'aide d'une sonde externe.

Les deux moniteurs ColorEdge CG277 et CX271 incluent les différentes caractéristiques qui ont fait la renommée des précieux moniteurs ColorEdge avec une dalle IPS wide-gamut nouvelle génération qui reproduit 99% de l'espace colorimétrique Adobe RGB.

À

À

À



À

À

À

À

Le logiciel de calibration Eizo ColorNavigator est fourni avec les deux moniteurs. ColorNavigator est utilisé afin de régler les valeurs cibles pour la luminosité, le gamma, le point blanc et la gestion de profils ICC. ColorNavigator peut être programmé : ainsi, la calibration et la correction autonomes se déclenchent automatiquement. Le logiciel offre également plusieurs fonctions telles que la prévisualisation du rendu colorimétrique sur smartphones, tablettes et autres appareils mobiles.

Conçu pour répondre aux exigences des professionnels

Pour le montage vidéo et la post-production, le ColorEdge CG277 dispose d'une table 3D LUT (look-up table) qui ajuste la couleur individuellement ou sur une table RGB. Avec la fonction de simulation du logiciel ColorNavigator, la table 3D applique l'image de façon à ce que l'utilisateur puisse avoir un aperçu de ce que verra le public.

Le ColorEdge CG277 est fourni avec plusieurs modes colorimétriques prédéfinis notamment pour répondre aux standards du monde des médias : Rec709, EBU, SMPTE-C et DCI. Il accepte également le signal 4K x 2K grâce à un processus de downscaling.

Le ColorEdge CG277 est vu d'œil la Certification « Class A FograCert Softproof Monitor » par l'organisme FOGRA (pionnier de la normalisation dans le domaine de l'impression offset). Utiliser le CG277 dans un environnement certifié FograCert Softproofing assure aux designers ou spécialistes de l'impression une véritable confiance dans les preuves sur écran pour un résultat vraiment prévisible et constant jusqu'à l'impression de la création.

Caractéristiques partagées par le ColorEdge CG277 et le CX271 :

À

À

À