

ColorNavigator 7 – jedyne oprogramowanie do zarządzania kolorem w języku polskim

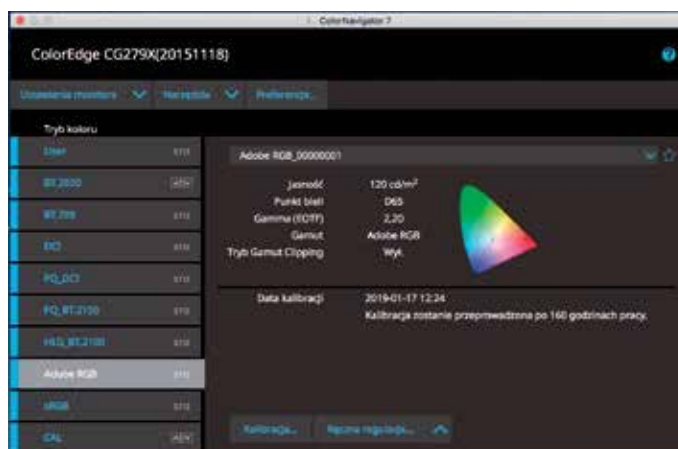
W grudniu firma EIZO wprowadziła nową wersję ColorNavigator 7, darmowego oprogramowania do kalibracji dodawanego do monitorów graficznych EIZO z serii ColorEdge. Jest to kompleksowe rozwiązanie do zarządzania kolorem z możliwością precyzyjnej kalibracji i zarządzania jakością wyświetlanego obrazu. Jako jeden z nielicznych krajów mamy własną wersję językową, którą opracowało lokalne przedstawicielstwo producenta.



ColorNavigator 7 łączy funkcjonalności znane z wcześniejszych aplikacji EIZO: ColorNavigator 6 i ColorNavigator NX, tworząc nowe, udoskonalone rozwiązanie do zastosowań na różnych polach środowisk kreatywnych.

Różne tryby wyświetlania

ColorNavigator 7 oferuje różne tryby wyświetlania obrazów, użytkownik może więc wybrać tryb, który jest odpowiedni dla standardu, w którym pracuje. Co więcej lista trybów dostępna jest z poziomu menu OSD.



Jednoczesna kalibracja wszystkich trybów

Nowością w ColorNavigator 7 jest możliwość jednoczesnego kalibrowania wszystkich trybów wyświetlania (standardowych), tak by użytkownik nie tracił czasu na zarządzanie każdym z nich oddzielnie. Takie rozwiązanie oszczędza czas i gwarantuje, że obrazy na ekranie będą wyświetlane w poprawny sposób, bez względu na to, jaki tryb wybrano.

Harmonogram kalibracji

Aby zapewnić odpowiednią precyzję kolorów, monitor musi być regularnie kalibrowany. Przy wykorzystaniu aplikacji ColorNavigator 7 użytkownik może przygotować harmonogram, według którego monitor będzie automatycznie kalibrował się co określony czas, nawet jeśli jest wyłączony.

Dokładna kalibracja manualna

Czasami konieczne jest ręczne dopasowanie parametrów do specyficznych targetów kalibracji. ColorNavigator 7 pozwala użytkownikowi z łatwością dostosować odcień i nasycenie targetów stworzonych dla proofów wydruków

dla wszystkich sześciu podstawowych i dopełniających kolorów (jak również balansu skali szarości), aby otrzymać najbliższe wizualnie dopasowanie kolorów.

Funkcje nowego CN 7 przydatne w poligrafii

Walidacja profili standardowych CMYK, takich jak FOGRA39 i innych, w tym własnych. Funkcja pozwala przy użyciu zewnętrznego oprogramowania, takiego jak PS lub Acrobat, sprawdzić i certyfikować monitor zgodnie z wybranym standardem CMYK.

Korelacja czujnika. Funkcja umożliwia korelację wzorcowego czujnika, którym kalibrowane są wszystkie procesy w drukarni z wbudowanym w monitor czujnikiem. Jest to wygodne w środowiskach, w których pracuje wiele monitorów ColorEdge i wykorzystywane jest jedno ustandaryzowane urządzenie pomiarowe.

Sterowanie zewnętrzną lampą referencyjną. Funkcja pozwala w sposób automatyczny ustawić identyczną jasność lampy z jasnością monitora. Dotyczy wyłącznie lamp JUST (standard JUST Color Communicator1 / JUST Color Communicator2).

Oprogramowanie do zarządzania wieloma monitorami. Funkcja ColorNavigator Network pozwala z jednego miejsca kontrolować i kalibrować wszystkie monitory graficzne z zainstalowanym oprogramowaniem ColorNavigator 7. Taka funkcjonalność jest bardzo przydatna przy softproofingu, gdy konieczne jest, żeby na wszystkich stacjach kolory były wyświetlane w sposób identyczny. Korzystając z aplikacji, administrator może skonfigurować tryby wyświetlania, sporządzić harmonogram automatycznej kalibracji, zablokować ustawienia monitorów, żeby uniknąć przypadkowych zmian ustawień kolorów (tylko w serii CG), zarejestrować lub dostosować ustawienia funkcji zarządzania czy importować/eksportować parametry monitora.

Oprogramowanie współpracuje z większością urządzeń pomiarowych popularnych marek, takich jak Datacolor, Klein, Konica Minolta czy X-Rite. Z zalet ColorNavigator w wersji 7 korzystac mogą użytkownicy monitorów z aktualnej oferty, a także wybranych, starszych modeli.

www.eizo.pl

ARTYKUŁ PROMOCYJNY