

Link do produktu: <https://www.colorstore.pl/calibrate-colorchecker-display-pro-kalibrator-do-monitora-p-676.html>



Calibrate ColorChecker Display Pro - KALIBRATOR DO MONITORA

Cena brutto **1 068,01 zł**

Cena netto **868,30 zł**

Cena poprzednia **1 000,00 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Czas wysyłki **3 dni**

Kod producenta **CALB102**

Opis produktu

Profesjonalna kalibracja monitora dla fotografów i twórców

- Idealny dla fotografów, projektantów i twórców kreatywnych treści, którzy oczekują wysokiego poziomu edycji
- Podstawowy oraz zaawansowany tryb użytkownika
- Szybkie i dokładne wyniki
- Kompatybilny z aplikacjami Apple-Intel & M1 Big Sur

Calibrite ColorChecker Display Pro, dostarczany przez X-Rite to najlepsze rozwiązanie dla kreatywnych perfekcjonistów, którzy wymagają szybkości, funkcjonalności oraz elastyczności dla osiągnięcia maksymalnej precyzji koloru.

Najbardziej wymagający specjaliści pracujący z barwą wiedzą doskonale, że skalibrowany i sprofilowany wyświetlacz jest elementem krytycznym przy obróbce zdjęć w środowisku cyfrowym. Chcielibyśmy uniknąć sytuacji, gdy po spędzeniu wielu godzin na edycji zdjęć lub materiału wideo stwierdzamy, że monitor nieprawidłowo odwzorowuje pliki cyfrowe. Obraz wyświetlany przez monitor, urządzenie mobilne czy projektor musi odpowiadać zawartości Twoich cyfrowych plików, inaczej nigdy nie będziesz zadowolony z wyniku, bez względu na ilość czasu poświęconego na jego doskonalenie.

ColorChecker Display Pro to doskonałość, którą możesz osiągnąć.

Funkcje rozszerzone obejmują:

- Zaawansowane technologicznie, ergonomiczne i wielofunkcyjne urządzenie pomiarowe
- Oprogramowanie ccProfiler dostarczane przez X-Rite przeznaczone do kalibracji i profilowania monitorów, wyświetlaczy laptopów zbudowanych w oparciu o wszystkie najnowsze technologie, włączając LED, Plazma, RG Phosphor, OLED oraz monitory szeroko-gamutowe i projektory

Wsparcie standardów transmisji wideo: NTSC, PAL SECAM i ITU-R Rec.BT.709

Nieograniczona kontrola ustawień wartości: punktu bieli, jasności, kontrastu oraz gammy

Profilowanie grupy roboczej i stanowisk kilku-monitorowych

Inteligentne profilowanie wielokrotne (Intelligent Iterative Profiling): inteligentna technologia, która dla zwiększenia dokładności profilu mierzy i analizuje możliwości barwne każdego wyświetlacza uwzględniając jego unikalną charakterystykę

Optymalizacja profilu: tworzenie własnych zestawów pól pomiarowych dla osiągnięcia optymalnych rezultatów

Inteligentna kontrola oświetlenia (Ambient Light Smart Control): pomiar, kompensacja i monitorowanie warunków oświetleniowych otoczenia

Korekta odbić (Flare Correct): pomiar i kompensacja odbić na powierzchni ekranu

Kontrola jakości wyświetlacza oraz śledzenie zmian wyświetlania wraz z upływem czasu

Optymalizacja względem kolorów z bibliotek PANTONE