

Link do produktu: <https://draxic.pl/kalibrator-x-rite-calibrite-display-pro-hl-p-935.html>

Kalibrator X-Rite Calibrite Display Pro HL

Cena brutto	1 242,30 zł
Cena netto	1 010,00 zł
Dostępność	Zapytaj, mało sztuk w magazynie
Numer katalogowy	CALB107
Kod producenta	CCDIS3HL
Producent	X-Rite

Opis produktu

Zapytaj o dostępność!



Opis produktu

Wysoko cenisz swoje obrazy, projekty i treści. To jest Twoja kreatywna wizja, a my rozumiemy, że chcesz mieć pełne zaufanie dzieląc się nią z klientami. Pragniesz mieć pewność, że edytowane pliki są w najwyższej jakości. Najnowszy sensor HL w Calibrite Display Pro HL pozwala na dokładniejszą kalibrację i profilowanie wyświetlaczy LCD, mini-LED i OLED, włączając panele Apple XDR, a tym samym umożliwia większą dokładność i kontrolę nad obrazem.

Calibrite Display Pro HL wspierany jest przez nową technologię X-Rite oraz dziesięciolecia badań nad wyświetlaczami i kolorami. Korzystając z nowo opracowanego sensora pomiarowego HL, Display Pro HL zapewnia doskonałą precyzję kolorów w większym zakresie luminancji, zgodnie z obecnymi i dopiero powstającymi technologiami wyświetlania. W przypadku pracy z oprogramowaniem Calibrite PROFILER zyskujesz dostęp do w pełni konfigurowalnych funkcji, takich jak punkt bieli, luminancja, współczynnik kontrastu i gamma, które pozwalają w pełni wykorzystać potencjał nowego sensora HL.

Calibrite Pro HL to wyjątkowe połączenie potężnego sprzętu i oprogramowania, dedykowane fotografom, projektantom i twórcom kreatywnych treści. Dzięki niemu kolory ożywają w sposób niespotykany dotychczas, a precyzja obrazu osiąga niebywały poziom.

Profesjonalna kalibracja dla wymagających twórców

- Nowy kanon wśród urządzeń do kalibracji umożliwiający pomiar jasności/luminancji, aż do 3000 nitów.
- Zaawansowany sensor HL (high luminance) zapewnia większą precyzję kolorów dla obecnych i przyszłych technologii wyświetlania.
- Dokładny pomiar wyświetlaczy LCD, mini-LED, OLED i paneli Apple XDR.
- Zalecany do zastosowań związanych z edycją wysokiej jakości zdjęć i projektowaniem graficznym.
- Wyposażony w oprogramowanie Calibrite PROFILER. Profesjonalne oprogramowanie kalibracyjne w języku polskim, które oferuje w pełni konfigurowalne funkcje, takie jak punkt bieli i gamma, walidacja profilu, kontrola równomierności podświetlenia i rozbudowany system wskazówek i pomocy.
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Mac i Windows.
- Zgodność z oprogramowaniem kalibracyjnym czołowych producentów monitorów graficznych.

-
- Złącze USB-C (z dołączonym adapterem USB-A).
 - Minimalistyczne, w pełni nadające się do recyklingu opakowanie oraz etui do przechowywania kalibratora.

Funkcje



- - Zaawansowany czujnik HL (wysokiej luminancji) zapewnia większą dokładność odwzorowania kolorów podczas korzystania z obecnych i nowych technologii wyświetlania o wyższych poziomach luminancji.
- Obsługiwany przez dołączone oprogramowanie Calibrite PROFILER, które umożliwia kalibrację i profilowanie wyświetlaczy opartych o wszystkie nowoczesne technologie dostępne w laptopach, monitorach i projektorach, włączając mini-LED i OLED.
- Obsługa standardów emisyjnych: NTSC, PAL SECAM i ITU-R Rec.709.
- Dostępne tryby podstawowy i zaawansowany zapewniają łatwość obsługi lub pełne dostosowanie do indywidualnych preferencji.
-



Pełna kontrola

luminancji, współczynnika kontrastu, gammy i przydatne narzędzia weryfikujące jakość wyświetlacza.

- Większe możliwości konfiguracji pomiarowych pól kontrolnych i opcje importu z przesłanych obrazów.
- Szybki test jakości wyświetlania, walidacja i kontrola równomierności podświetlenia.
- Tworzenie i udostępnianie własnych presetów w celu zapewnienia zgodnego wyświetlania na monitorach w całej grupie roboczej.
- Profilowanie wielu monitorów podłączonych do jednego komputera.
- Flare Correct: pomiar i kompensacja refleksów na powierzchni wyświetlacza.
- Wbudowany dyfuzor światła pełni również funkcję podstawy urządzenia do profilowania projektorów.
- Zintegrowany gwint 1/4 cala do montażu na statywie podczas profilowania projektorów lub monitorów wielkoformatowych.

Kalibracja wyświetlacza



Nasz zaawansowany sensor HL w połączeniu z oprogramowaniem Calibrite PROFILER umożliwia łatwą i skuteczną kalibrację paneli mini-LED, OLED i Apple XDR w pełnym zakresie gamma oraz wyświetlaczy White LED, Plasma, RGB LED, PFS Phosphor i Wide Gamut.

Funkcja pomiaru światła zastanego automatycznie dostosowuje luminancję wyświetlacza, aby zapewnić optymalne porównanie wydruków z ekranem.

Możesz wybrać spośród trzech zestawów pomiarowych pól kontrolnych: mały, średni i duży. Dodaj pola z konkretnych obrazów, aby uzyskać jeszcze większą dokładność. Dodatkowo, funkcja podglądu zdjęcia przed i po dostarcza natychmiastowej informacji zwrotnej dotyczącej rezultatów kalibracji!

Kalibracja projektora



Teraz wyświetlane prezentacje mogą ukazywać Twoją pracę w najlepszym możliwym świetle i z pełnym odwzorowaniem kolorów. Dzięki funkcji profilowania projektora, w zaledwie kilka minut możesz łatwo stworzyć własny profil dla projektora lub ekranu wielkoformatowego bezpośrednio z poziomu laptopa. Proces profilowania uwzględnia wszystkie warunki w pomieszczeniu, w tym kolory projekcji, barwę ekranu i oświetlenia otoczenia, wyświetlając prezentację w sposób zgodny z Twoim zamierzeniem. Dzięki tej technologii możesz pewnie prezentować swoje prace będąc spokojnym, że wszyscy widzowie zobaczą je dokładnie takimi, jak chcesz.

Oprogramowanie Calibrite PROFILER

Calibrite PROFILER to nasze nowe, intuicyjne, proste w obsłudze oprogramowanie do kalibracji dla twórców na wszystkich poziomach zaawansowania. Dzięki wbudowanym presetom dedykowanym osobom początkującym oraz w pełni konfigurowalnym funkcjom dla bardziej zaawansowanych użytkowników, Calibrite PROFILER sprawia, że zarządzanie barwą i uzyskanie dokładnego koloru jest dostępne dla każdego.

Użyj dostępnych presetów lub edytuj i twórz własne.

- Zarządzaj utworzonymi profilami i presetami za pomocą opcji „Presetów” i „Menedżera profili”.
- Porównaj wyświetlane kolory przed i po kalibracji za pomocą dołączonych obrazów — możesz także dodać własne pliki.
- Przejmij kontrolę dzięki zaawansowanym narzędziom, takim jak „Równomierność podświetlenia monitora”, „Szybkie sprawdzenie monitora” i „Walidacja monitora”.
- Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows i Mac.
- Stworzone z wykorzystaniem wiodącej w branży zarządzania barwą technologii firmy X-Rite.

Oprogramowanie

System operacyjny:

MacOS X 10.15x lub nowszy

(z najnowszymi aktualizacjami)

[pobierz >>](#)

Windows 10 - 11, 32 or 64 bit
(z zainstalowanym najnowszym dodatkiem service pack)

[pobierz >>](#)
