KALIBRACJA Z X-RITE QUICK START GUIDE





POBIERZ OPROGRAMOWANIE ATOMOS CALIBRATION SOFTWARE www.atomos.com/support

CZEGO POTRZEBUJESZ?

Obsługiwany rekorder Atomos:

- Ninja / Samurai Blade Shogun Inferno
- Ninja Assassin / Shogun
- Ninja / Shogun Flame
- Kalibrator X-Rite i1Display Pro

Kolorvmetr (Tvlko wersia detaliczna, nie działa z OEM)

Kabel Atomos USB to Serial LANC cable (ATOMCAB004) (Do nabycia u Twojego lokalnego sprzedawcy ATOMOS)

→ www.atomos.com/where-to-buv

- Shogun Studio

KALIBRACJA Z X-RITE QUICK START GUIDE



START

Nawiązywanie połączenia

Włącz urządzenie ATOMOS i podłącz końcówkę kabla USB to Serial LANC do portu LANC / Remote oraz USB do komputera z systemem Windows lub Mac.





PRACA Z X-RITE I1 DISPLAY PRO:

Przygotowanie X-Rite i1Display Pro do kalibracji

Obróć oslonę ochronną (dyfuzor) X-Rite i1Display Pro, tak aby odkryć soczewkę przyrządu pomiarowego. Umieść X-Rite i1Display Pro na wyświetlaczu LCD urządzenia ATOMOS. Podłącz kabel USB od i1 do komputera z systemem Windows lub Mac. Czujnik powinien przylegać dokładnie do ekranu LCD, aby uniemożliwić przenikanie światła zewnętrznego.

UWAGA: X-Rite i1Display Pro musi pozostać nieruchomo podczas całego procesu kalibracji.





KALIBRACJA EKRANU REKORDERA

Pobieranie i korzystanie z oprogramowania

1. Pobierz oprogramowanie Atomos Calibrator z naszej strony internetowej.

→ www.atomos.com/support

- 2. Rozpakuj oprogramowanie i uruchom program instalacyjny.
- Kliknij przycisk "Next" (Dalej) na ekranie powitalnym. Zaznacz pole wyboru, jeśli zgadzasz się z warunkami licencji oprogramowania i naciśnij "Install" (Instaluj), aby zainstalować. Po instalacji Kliknij "Finish" (Zakończ).
- 4. Otwórz oprogramowanie z folderu programów lub za pomocą skrótu na pulpicie
- Kliknij, "Detect" (Wykryj), po wykryciu X-Rite i1, naciśnij przycisk kalibracji "Calibrate", aby rozpocząć proces.
- 6. Informacje o przebiegu procesu będą wyświetlać się w polu "Status".
- 7. Po zakończeniu kalibracji pojawi się okno z komunikatem, kliknij OK.
- 8. Kalibracja została ukończona.
- 9. Wykres z krzywymi RGB informuje o wynikach kalibracji.

Aby uzyskać szczegółową instrukcję i najświeższe informacje dotyczące kalibracji prosimy o odwiedzanie strony ATOMOS.

www.atomos.com/support

© ATOMOS Global Pty. Ltd. występuje pod zarejestrowaną nazwą ATOMOS. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

Atomos zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktów bez uprzedzenia.