



**POBIERZ OPROGRAMOWANIE  
ATOMOS CALIBRATION SOFTWARE**

[www.atomos.com/support](http://www.atomos.com/support)

## CZEGO POTRZEBUJESZ?

---

### Obsługiwany rekorder Atomos:

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

**Kolorymetr** (Tylko wersja 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-buy](http://www.atomos.com/where-to-buy)

# KALIBRACJA Z X-RITE QUICK START GUIDE



## START

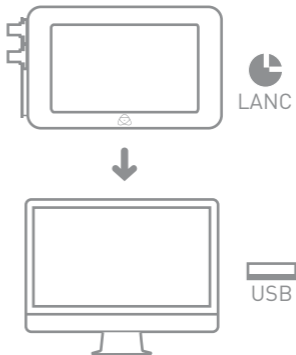
### Nawiązywanie połączenia

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



REMOTE port

LANC port



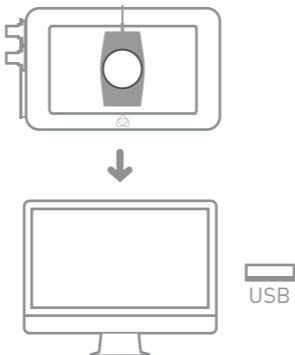
## PRACA Z X-RITE i1 DISPLAY PRO:

---

### Przygotowanie X-Rite i1Display Pro do kalibracji

Obróć osłonę 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](http://www.atomos.com/support)
2. Rozpakuj oprogramowanie i uruchom program instalacyjny.
3. 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
5. 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](http://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.