

# Przewodnik Profoto A1 / A1X

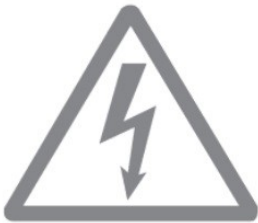
## Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

### Środki bezpieczeństwa!



Nie używaj urządzenia przed zapoznaniem się z instrukcją obsługi i niniejszymi instrukcjami bezpieczeństwa. Upewnij się, że sprzętowi towarzyszą instrukcje bezpieczeństwa Profoto! Produkty Profoto są przeznaczone do użytku w pomieszczeniach. Nie umieszczaj ani nie używaj sprzętu w miejscach, w których może być narażony na działanie wilgoci, skrajnych pól elektromagnetycznych lub obszarów, w których występują łatwopalne gazy lub pyły! Nie narażaj urządzenia na kapanie lub zachlapanie. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazony, na urządzeniu lub w jego pobliżu. Nie wystawiaj urządzenia na szybkie zmiany temperatury w wilgotnych warunkach, ponieważ może to prowadzić do skraplania wody w urządzeniu. Nie podłączaj tego urządzenia do urządzeń błyskowych innych marek. Przedni panel dyfuzyjny należy wymienić, jeśli uległ widocznemu uszkodzeniu w takim stopniu, że jego skuteczność jest osłabiona, na przykład przez pęknięcia lub głębokie zarysowania. Urządzenia mogą być serwisowane, modyfikowane lub naprawiane wyłącznie przez autoryzowany i serwis PROFOTO

### **OSTRZEŻENIE - Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym - Wysokie napięcie!**



Nie wolno otwierać i demontować lamp, generatorów oraz głowic błyskowych i innych urządzeń elektrycznych Profoto! Sprzęt działa na wysokim napięciu. Kondensatory lamp i generatorów są naładowane elektrycznie przez długi okres czasu po ich wyłączeniu, odłączeniu od sieci oraz po wyjęciu akumulatora. Akumulatory i baterie nie powinny być narażone na nadmierne ciepło, np. przez wystawienie na bezpośrednią emisję słońca, bliskie źródła ognia itp.

### **UWAGA - niebezpieczeństwo pożaru - gorące części!**



W przypadku pęknięcia przedniego panelu dyfuzyjnego należy go wymienić przed ponownym użyciem urządzenia. Nie dotykaj dyfuzji podczas pracy, ponieważ może osiągnąć wysoką temperaturę.

### **UWAGA - fale radiowe**

Lampa wykorzystuje fale radiowe i emituje energię o częstotliwości radiowej. Upewnij się, że urządzenie działa zgodnie z lokalnymi przepisami. Spektrum częstotliwości, z którego korzysta to urządzenie, jest udostępniane innym użytkownikom. Nie można wykluczyć wystąpienia zakłóceń pracy innych urządzeń jeśli nadają na podobnych częstotliwościach. Ze względu na różne przepisy i ograniczenia transmisji radiowych, Profoto A1X posiada regulację mocy wyjściowej. Niektóre kraje nie zezwalają na korzystanie z trybu pełnej mocy *PO*, w przypadku wątpliwości proszę zapoznać się z sekcją dotyczącą danego kraju w instrukcji obsługi, aby zobaczyć maksymalne dozwolone ustawienie mocy dozwolonej przez przepisy krajowe. Należy pamiętać, że zmniejszenie mocy wyjściowej wpłynie na zasięg urządzenia. Lokalne przepisy mogą ulegać zmianom, więc upewnij się, że korzystasz z najnowszego oprogramowania lampy, aby zapewnić zgodność z zasadami i obowiązującymi przepisami. Można je pobrać bezpłatnie na [profoto.com](http://profoto.com).



### **UWAGA - Promieniowanie laserowe.**

**Urządzenie emituje promieniowanie laserowe.**  
CLASS 1 LASER PRODUCT IEC 60825-1, wydanie 2.0 (2007-03). Długość fali w temperaturze pokojowej: 660 nm. Emitowane przez otwór 7 mm w odległości 100 mm

przed oknem wyjściowym autofokusa w temperaturze pokojowej: <math><300 \mu\text{W}</math>. Zgodny z 21 CFR 1040.10 i 1040.11 z wyjątkiem odstępstw zgodnie z Laser Notice Nr 50 z 24 czerwca 2007 r.

**UWAGA:** Nie należy usuwać, demontować ani modyfikować światła wspomagającego pracę Auto Focusa obiektywu. Nieprzestrzeganie tej uwagi może prowadzić do możliwego narażenia na niebezpieczne promieniowanie laserowe.



### **UTYLIZACJA**

Lampy nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Sprzęt zawiera baterie, elementy elektryczne i elektroniczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Sprzęt może zostać zwrócony dystrybutorom Profoto bezpłatnie, w celu recyklingu. Przestrzegaj lokalnych

przepisów dotyczących utylizacji baterii, podzespołów elektrycznych i elektronicznych.

## Budowa i oznaczenia elementów lampy



1 – głowica lampy  
2 – pierścień ZOOM  
3 – LED światła ciągłego  
4 – akumulator

5 – blokada akumulatora  
6 – laser wpierający AF  
7 – mocowanie (gorąca stopka)  
8 – port USB



9 – wyświetlacz

10 – przełącznik trybu MANUAL / TTL

11 – przyciski grup lamp (A,B,C,D)

12 – przycisk TEST oraz ON/OFF

13 – pokrętko nawigacyjne

14 – przycisk wyboru ustawień

15 – włącznik światła modelującego

16 – blokada zabezpieczająca

### **Praca z lampą w trybie TTL**

1. Wsuń złącze gorącej stopki [7] A1X w sanki lampy aparatu.
2. Przekręć mechanizm blokujący lampę, aby ją zabezpieczyć [16] .
3. Włącz A1X i przekręć pokrętło [13] zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby odblokować lampę.
4. Użyj przełącznika trybu [10], aby wybrać tryb TTL.
5. Zrób zdjęcie, a lampa błyskowa dostosuje swoją moc, aby uzyskać prawidłową ekspozycję.
6. Użyj pokrętła [13], aby wyregulować kompensację ekspozycji lampy błyskowej. Można to również zrobić w aparacie, zmieniając kompensację ekspozycji lampy błyskowej.

**WSKAZÓWKA:** Możesz w każdej chwili przełączyć się w tryb ręczny i zachować ustawienie z ostatniego błysku TTL. Jest to szczególnie przydatne, gdy trzeba zablokować ekspozycję lampy błyskowej i utrzymać ją na stałym poziomie.

**Uwaga:** TTL jest dostępny tylko w grupie AC, a grupa DF jest zawsze w trybie ręcznym, nawet jeśli przełącznik [10] jest ustawiony na tryb TTL.

### **Praca z lampą w trybie ręcznym (MAN)**

1. Wykonaj powyższe kroki od 1 do 3
2. Użyj przełącznika trybu [10], aby wybrać tryb MAN (ręczny). Zrób zdjęcie, aby sprawdzić ekspozycję lub użyj przycisku testowego [12] i światłomierza, aby zmierzyć ekspozycję.
4. Użyj pokrętła [13], aby dostosować moc światła do swoich preferencji.

**WSKAZÓWKA:** Aby skrócić czas doboru odpowiedniej mocy błysku, użyj trybu TTL do pierwszego zdjęcia, a następnie przełącz na ręczny, aby zablokować ekspozycję lampy błyskowej. W ten sposób szybko uzyskasz prawidłową ekspozycję, a następnie możesz precyzyjnie dostroić ekspozycję błysku w trybie ręcznym.

## **Aktualizacja oprogramowania**

Zalecamy przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania sprzętowego przed rozpoczęciem korzystania z nowej A1X. Aby uzyskać dostęp do najnowszych bezpłatnych aktualizacji utwórz swoje osobiste konto na [profoto.com/myprofoto](http://profoto.com/myprofoto). Po założeniu konta możesz także zarejestrować swoje produkty i być pewnym, że zostaniesz poinformowany, gdy pojawią się aktualizacje. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego odbywa się za pośrednictwem portu USB [8] na A1X, zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji aktualizacyjnej pobranej z [profoto.com/myprofoto](http://profoto.com/myprofoto).

Zawsze możesz skontaktować się z lokalnym dealerem lub dystrybutorem w celu uzyskania dokładnych informacji. Sprawdź aktualną wersję oprogramowania: 1. Włącz A1X. 2. Naciśnij przycisk ustawień [14], a następnie drugą stronę menu. 3. Wybierz ABOUT, naciskając przycisk ustawień [14]. Sprawdź wersje Twojej lampy i aktualnego oprogramowania na [www.profoto.com](http://www.profoto.com)

## **Gwarancja**

Wszystkie generatory i głowice Profoto są indywidualnie testowane przed opuszczeniem firmy i są objęte gwarancją przez okres dwóch lat od daty zakupu, z wyjątkiem palników, szklanych pokryw, źródeł światła ciągłego / modelującego i kabli. Profoto nie ponosi odpowiedzialności za awarie techniczne spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, lub stosowaniem z akcesoriami innych firm. W razie problemów technicznych skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem Profoto w Polsce

## **Autoryzowanym serwisem świadczącym naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne urządzeń Profoto jest firma:**

Foto-Service Sp. z o.o.

Ul Fleszarowej- Muskat 3

81-589 Gdynia

Tel 629 45 22

[Info@foto-service.pl](mailto:Info@foto-service.pl)