

Przewodnik Profoto B1 / B1X

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Środki bezpieczeństwa!

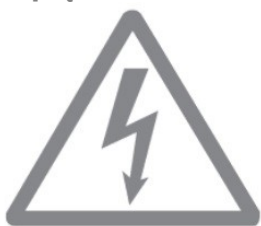


Nie używaj urządzenia przed zapoznaniem się z instrukcją obsługi i niniejszymi instrukcjami bezpieczeństwa. Upewnij się, że sprzętowi towarzyszą instrukcje bezpieczeństwa Profoto! Produkty Profoto są przeznaczone do użytku w pomieszczeniach. Nie umieszczaj ani nie używaj sprzętu w miejscach, w których 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 – wtyki oznaczone symbolem lampy błyskowej są niebezpieczne

Ostrzeżenie - upewnij się, że przestrzegane są wszystkie specyfikacje zawarte w zaleceniach producenta, zwłaszcza te dotyczące temperatury roboczej i zakresu napięcia zasilania. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub autoryzowanym serwisem Profoto.

OSTRZEŻENIE - Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym - Wysokie napięcie!



Lampy i generatory powinny być podłączane wyłącznie do gniazd posiadających uziemienie ochronne. Nie wolno otwierać ani nie demontować lamp, generatorów ani głowic błyskowych! Sprzęt działa na wysokim napięciu. Kondensatory lamp i generatorów są naładowane elektrycznie przez znaczny okres czasu po ich wyłączeniu, nawet po wyjęciu akumulatora. Akumulatory i baterie nie powinny być narażone na nadmierne ciepło, np. przez wystawienie na bezpośrednią emisję słońca, bliskie źródła ognia itp. Przed wymianą żarówki modelującej lub palnika upewnij się że elementy są zimne, odłącz kable i akumulatory zasilające lampę lub głowicę. Do głowic stosowanych z generatorami używaj wyłącznie przedłużaczy Profoto. Wtyczki zasilające lub włączniki lamp i generatorów zawsze powinny być łatwo dostępnym miejscem. Chroń akumulatory przed nadmiernym przegrzaniem, nie wolno wystawiać ich na bezpośrednie promieniowanie słoneczne lub umieszczać przy źródłach ciepła.

UWAGA - niebezpieczeństwo pożaru - gorące części!



Nie dotykaj gorących części gołymi palcami ! Żarówki modelujące, oraz palniki, kopułki i panele ochronne oraz niektóre części metalowe lamp i głowic osiągają bardzo wysokie temperatury ! W przypadku pęknięcia przedniego panelu dyfuzyjnego należy go wymienić przed ponownym użyciem urządzenia . Wszystkie źródła światła mogą w rzadkich przypadkach eksplodować i wyrzucić gorące elementy ! Nie umieszczaj lamp modelujących ani lamp błyskowych zbyt blisko osób. Upewnij się, że napięcie znamionowe lampy modelującej odpowiada danym technicznym instrukcji obsługi dotyczącej zasilania !

UWAGA - Ryzyko przegrzania sprzętu.

Przed użyciem lampy lub głowicy zdejmij transportową nasadkę ochronną ! Nie należy blokować wentylacji lampy, umieszczając filtry, materiały rozpraszające itp. na wlotach i wylotach wentylacji urządzenia lub bezpośrednio na szklanej pokrywie, lampie modelującej lub lampie błyskowej!

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,

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 Profoto B1 / B1X



1 – uchwyt transportowy
2 – pokrętko blokujące
3 – uchwyt statywowy
4 – blokada statywowa

5 – reflektor i dyfuzja ochronna
6 – skala ZOOM
7 – uchwyt parasolki
8/9 – akumulator, zatrzask



10 – gniazdo USB
 11 – gniazdo kabla synchronizującego

12 – czujnik IR



13 – wyświetlacz LCD

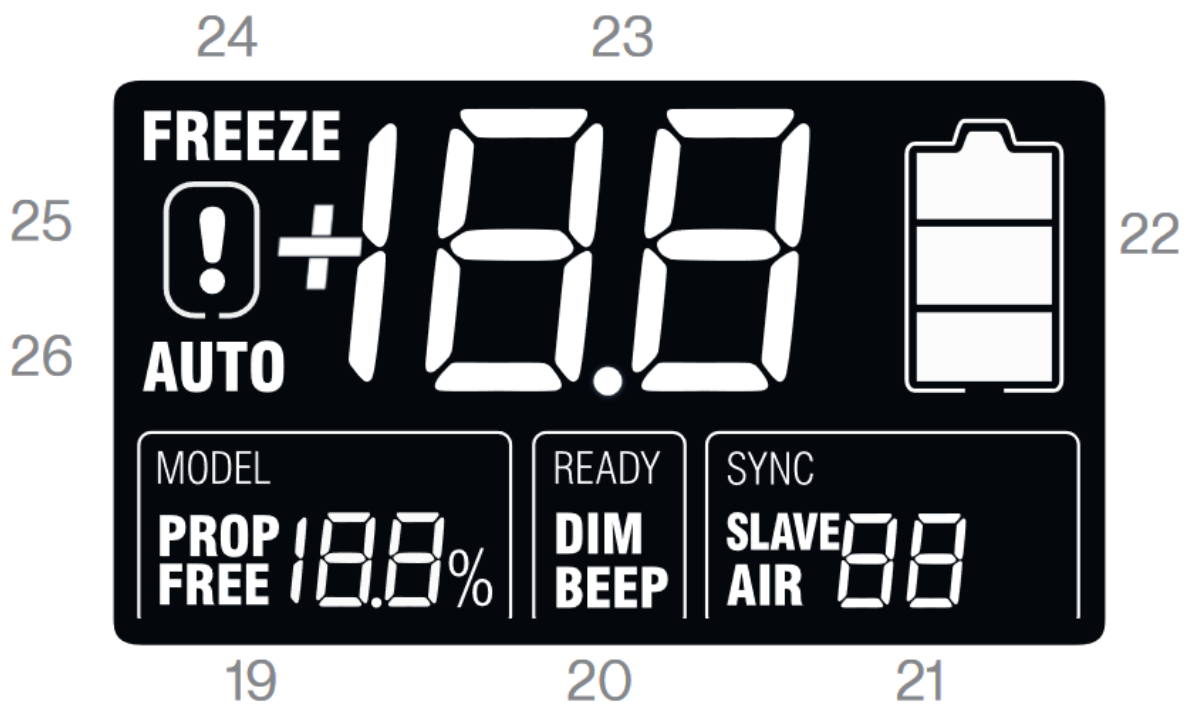
14 – włącznik światła modelującego

15 – przycisk TEST

16 – regulator mocy / pokrętko menu

17 – włącznik sygnału gotowości

18 – włącznik rodzajów synchronizacji



19 – parametry światła modelującego

20 – parametry gotowości do pracy

21 – ustawienia synchronizacji

22 – stan naładowania akumulatora

23 – moc światła

24 – tryb krótkiego błysku FREEZE

25 – sygnalizacja przegrzania urządzenia

26 – pomiar mocy błysku AUTO / MANUAL



27 – ładowarka



28 – pokrowiec transportowy

Włączanie lampy

1. Aby włączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk TEST [15], aż wyświetlacz [13] wyświetli informacje o ustawieniach.

2. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk TEST [15], aż wyświetlacz [13] będzie cały czarny.

Notatka: Gdy B1X zostanie wyłączony, bieżące ustawienia zostaną zapisane i będą obowiązywać po ponownym włączeniu lampy błyskowej.

Uwaga: B1X automatycznie przełącza się w tryb uśpienia po 30 minutach i wyłącza się całkowicie po 60 minutach bezczynności, aby oszczędzić baterię. Automatyczne wyłączenie po 60 minutach można wyłączyć z dowolnego opcjonalnego pilota zdalnego sterowania Air, naciskając „HEAD” na pilocie. To spowoduje, że B1X przejdzie w tryb głębokiego uśpienia, który będzie kontynuowany aż do wyczerpania baterii lub do momentu, gdy B1X zostanie ponownie aktywowany przez naciśnięcie „HEAD” na pilocie lub przez naciśnięcie dowolnego przycisku na B1X. Opcja głębokiego uśpienia może być bardzo przydatna, jeśli lampy muszą być ustawione w miejscu, do którego później nie można dotrzeć. Zwróć uwagę, że w pełni naładowana bateria rozładuje się po około 50 godzinach w trybie głębokiego uśpienia (mierzona w temperaturze pokojowej)

Krótki przewodnik

1. Naładuj akumulator.

2. Zamontuj akumulator.

3. Zdejmij zaślepkę transportową z reflektora / szyby przedniej [5]

4. Dopasuj adapter podstawy [3] do statywu świetlnego i zamocuj go za pomocą śruby zaciskowej [4].

5. Wyreguluj pozycję pochylenia lampy błyskowej, poluzowując pokrętło odchylenia [2].

6. Włącz urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk TEST [15].

7. Wybierz tryb Freeze / Normal, naciskając i przytrzymując pokrętło ENERGY / SETTINGS [16], a następnie krótko naciskając przycisk TEST [15].

8. Wybierz moc błysku za pomocą pokrętła [16].

9. Zwolnij próbny błysk, naciskając przycisk TEST [15].

10. Wybierz ustawienie Sync [21] za pomocą przycisku SYNC [18].

11. Wybierz ustawienie Światło modelowania [19] za pomocą przycisku MODEL [14].

12. Wybierz ustawienie Sygnał gotowości [20] za pomocą przycisku READY [17].

13. Zamontuj narzędzia do kształtowania światła.

Wymiana przedniej dyfuzji ochronnej

1. Wyłącz B1X i wyjmij baterię.
2. Oczekaj pięć minut, aby umożliwić rozładowanie i schłodzenie urządzenia.
3. Delikatnie zdejmij przednią szybę [5], naciskając delikatnie sprężyny przytrzymujące szkło w kierunku boków.
4. Starannie dopasuj przednią szklaną / szklaną kopułę na miejscu. Upewnij się, że wszystkie sprężyny trzymające szklaną kopułę znajdują się z powrotem na swoim miejscu i pewnie trzymają przednią szklaną / szklaną kopułę.

Szyba dyfuzyjna [5] może zostać zastąpiona opcjonalną szklaną kopułą rozpraszającą. Opcjonalna kopułka rozpraszająca nieznacznie zwiększa „efekt zoomu” podczas używania dowolnego z klasycznych reflektorów „zoom” Profoto. Kopułka nie jest jednak zalecana do żadnego z narzędzi do kształtowania światła Profoto OCF, takich jak OCF Zoom i reflektory OCF Magnum

Zmiana palnika i diody LED

Aby wymienić diodę LED lub palnik skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem Profoto.

Aktualizacja oprogramowania

Przed pierwszym użyciem lampy sprawdź oprogramowanie

1. Wyłącz B1X.
2. Naciśnij i przytrzymaj pokrętko ENERGY / SETTINGS [16], a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk TEST [15], aż B1X się włączy.
3. Aktualna wersja oprogramowania układowego jest wyświetlana na wyświetlaczu [13] (na przykład: A7).

Aby uzyskać dostęp do najnowszych bezpłatnych uaktualnień, należy utworzyć swoje osobiste konto na stronie profoto.com/myprofoto. Po założeniu konta zalecamy zarejestrowanie swoich produktów. Rejestrując swój produkt, upewniasz się, że zostaniesz poinformowany, gdy dostępna będzie nowa aktualizacja produktu. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego odbywa się za pośrednictwem portu USB [10], zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji do aktualizacji pobranej z profoto.com/myprofoto. Zawsze możesz skontaktować się z lokalnym dealerem lub dystrybutorem w celu uzyskania profesjonalnej obsługi przy każdej aktualizacji.

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 akcesoriami innych firm. W razie problemów technicznych skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem Profoto w Polsce.

Autoryzowanym serwisem urządzeń Profoto w Polsce jest firma

Foto-Service Sp. z o.o.

Ul Fleszarowej- Muskat 3

81-589 Gdynia

Tel 629 45 22

Info@foto-service.pl