

Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności oraz Oświadczenie Doradcz

Niniejsze urządzenia spełniają wymagania przedstawione w rozdziale 15. Przepisów FCC.

Używanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń

2. urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować jego nieprawidłowe działanie.

Urządzenia zostały sprawdzone i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy

B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie należytej ochrony

przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa

i może emitować częstotliwość radiową. Jeśli urządzenie jest zainstalowane i użytkowane niezgodnie

z zaleceniami producenta, może emitować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie można jednak

zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli niniejsze urządzenie

wywołuje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można zidentyfikować poprzez

wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik powinien podjąć próbę usunięcia zakłóceń

w następujący sposób:

1. Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej

2. Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem, a Odbiornikiem EL-Skyport

3. Podłączyć urządzenie do gniazdka tak, aby było zasilane z innego obwodu niż Odbiornik.

4. Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy do

zmiany lub modyfikacji, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za

zgodność, których mógłby uniknąć użytkownik podczas korzystania z urządzenia.

WYKRYWANIE I USUWANIE PROBLEMÓW

Opis problemu

Nadajnik nie włącza się

Rozwiązanie

- Sprawdzić biegunowość baterii
- Wymienić zużyte baterie.

Lampa błyskowa nie jest wyzwalana, tryb nadajnika ustawiony na "ALL"

- Sprawdzić, czy przełączniki częstotliwości Kanałów są ustawione na ten sam Kanał.
- Tryb ELSP: sprawdzić, czy Odbiornik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub NORMAL.
- Aktywuj Odbiornik EL-Skyport we wszystkich lampach EL z wbudowanymi odbiornikami.
- Sprawdzić czy wersja Nadajnika jest kompatybilna z używanym modelem aparatów Canon, Nikon, Olympus lub Sony.

Niektóre lampy błyskowe nie są wyzwalane przez nadajnik, Tryb pracy „Group” jest wybrany

- Sprawdzić, czy przełącznik Grupy jest ustawiony dla tej samej Grupy.
- Sprawdzić, czy Odbiornik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub NORMAL.
- Zmniejszyć odległość od urządzenia, które „nie działa”.

Błysk testowy działa, ale aparat nie wyzwala błysku

- Sprawdzić poprawność mocowania na gorącej stopce
- Sprawdzić ustawienia aparatu (włączyć łączność z gorącą stopką).
- Sprawdzić czy wersja Nadajnika jest kompatybilna z używanym modelem aparatów Canon, Nikon, Olympus lub Sony.
- Sprawdzić listę współpracujących modeli aparatów.

Nie wyświetlają się niektóre informacje o lampach Digital RX, Ranger RX lub Style RX.

- Lampy wyposażone w Transceiver RX mają ograniczone funkcje zdalne. Mogą one być jednakże wyzwalane oraz kontrolowane przez EL-Skyport Transmitter Plus HS (ale bez informacji graficznej).

Opis problemu

Ograniczenie zasięgu

Rozwiązanie

- Umieścić lampę(y) w innym miejscu.
- Zwiększyć odległości od ścian i sufitów.
- Tryb ELSP: W trybie speed sync zasięg spada o około 50%, zmień tryb synchro na normalny.
- Na zewnątrz zasięg mogą ograniczać wilgoć, zakłócenia, przeszkody, etc.

Konflikt z innymi sieciami 2.4 GHz, zawodne wyzwalanie

- Użyj innego kanału częstotliwości zarówno dla nadajnika jak i odbiornika EL.
- Zmniejszyć odległość pomiędzy lampą a nadajnikiem.

Tryb HS; synchro aż do 1/8000s (dostępne tylko w wybranych korpusach)

- Lampy Elinchrom Action (wcześniej A) nie są kompatybilne z trybem HS. Aby uzyskać lepsze wyniki należy użyć lamp wyposażonych w palniki Pro (Standard lub wcześniej S), a optymalne z wykorzystaniem dedykowanych główek lub palników HS (High Speed).
- Mikroregulacja ODS optymalizuje wydajność HS. W razie widocznego gradientowego zaciemnienia, należy wydłużyć czas migawki.
- Tryb HS działa tylko z aparatami Canon, Nikon, Olympus lub Sony oraz dedykowanym nadajnikiem.

Wyszukiwanie lamp EL: Nie wykryto żadnej lampy lub brakuje niektórych

- Włączyć wszystkie używane lampy EL, wejść w ustawienia i przeskanować ponownie.
- Ustawienia częstotliwości, grupy oraz trybu ELSP muszą być zgodne z nadajnikiem.
- Upewnić się czy wszystkie jednostki kompatybilne z EL-Skyport Transmitter Plus HS używają najnowszego oprogramowania.

Instrukcje Rady Europy

Urządzenie to zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami określonymi w dyrektywie Rady ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do dyrektywy EMC 89/336/EEC, Dyrektywy Niskiego Napięcia 73/23/EEC oraz R & TTE 99 / 5/EC10

Usuwanie oraz recykling

Urządzenie to zostało wyprodukowane w największym możliwym stopniu z materiałów, które mogą być poddane recyklingowi lub nieszkodliwione w taki sposób, który nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego. Urządzenie może być odebrane po zużyciu i przeznaczone do recyklingu, pod warunkiem że jest ono zwrócone w stanie, który jest rezultatem normalnego użytkowania. Wszelkie, nie regenerowane części składowe zostaną usunięte w sposób akceptowalny dla ochrony środowiska.

Jeśli masz jakieś pytanie dotyczące usuwania, skontaktuj się z lokalnym biurem lub lokalnym agentem

ELINCHROM (sprawdź na naszej stronie internetowej listę wszystkich agentów ELINCHROM).

Nazwa Produktu	EL-Skyport Transmitter Plus HS
Producent	ELINCHROM
Numer Produktu	19366 for Canon® / 19367 for Nikon® 19371 for Sony® / 19372 for Olympus®
Firma Odpowiedzialna za Produkt	Elinchrom LTD Av. de Longemalle 11 1020 Renens / Switzerland

Telefon:	+41 21 637 26 77
Fax:	+41 21 637 26 81
Email:	elinchrom@elinchrom.ch

Canon®, Nikon®, Olympus® and Sony® are protected trademarks which do not belong to Elinchrom LTD

POBIERZ PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA ODBIORNIKA EL-SKYPORT TRANSMITTER PLUS HS

Pobierz cały dokument używając tego linku:

<http://bc.gs/elspths>

POBIERZ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI FEDERALNEJ KOMISJI ŁĄCZNOŚCI

Pobierz deklarację zgodności dla EU używając tego linku:

<http://bc.gs/ec>

UAKTUALNIENIE FIRMWARE’U PRZEZ PORT USB

Pobierz najświeższe oprogramowanie stąd i postępuj zgodnie z instrukcjami:

<http://bc.gs/fw>

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA

Elinchrom LTD - EL-Skyport Plus Transmitter HS - No guarantee for misprints
Av. de Longemalle 11, P. O. Box-458, CH-1020 Renens, Switzerland,
E-mail: elinchrom@elinchrom.ch - www.elinchrom.com



is a registered trademark of ELINCHROM LTD, RENENS, SWITZERLAND

Skrócona Instrukcja Obsługi

EL-Skyport Transmitter Plus HS

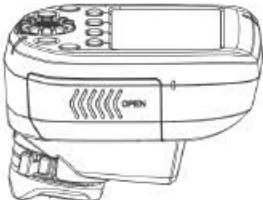


Elinchrom LTD - EL-Skyport Transmitter Plus HS - 05.2016

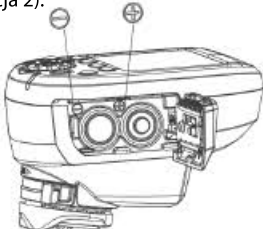


INSTALACJA BATERII

Aby dostać się do pojemnika na baterie naciśnij i przesun klapkę (ilustracja 1).
Włóż baterie zgodnie z biegunowością.
(Należy użyć dwóch baterii AA: alkalicznych lub typu NiMh).
Przesun klapkę z powrotem na miejsce (ilustracja 2).

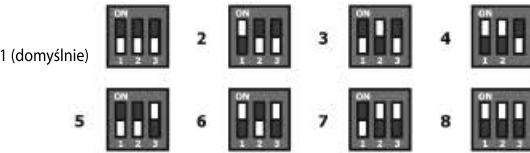


Ilustracja 1



Ilustracja 2

CZĘSTOTLIWOŚCI KANAŁÓW DLA RODZINY EL-SKYPORT

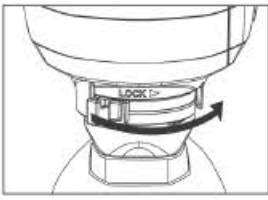


MONTAŻ NADAJNIKA NA APARACIE

- 1. Wyłącz aparat oraz nadajnik EL-Skyport.
- 2. Wsuń stopkę w sanki aparatu.
- 3. Wyrównaj gorącą stopkę nadajnika EL-Skyport z sankami na aparacie.
- 4. Zakręć pierścień blokujący w prawo, aż blokada zaskoczy na miejsce. (ilustracja 3)

DEMONTAŻ NADAJNIKA

- 1. Odblokowanie: Równocześnie wciśnij i przekręć pierścień blokujący w lewo. (ilustracja 4)
- 2. Wsuń nadajnik EL-Skyport z sanek aparatu.



Ilustracja 3

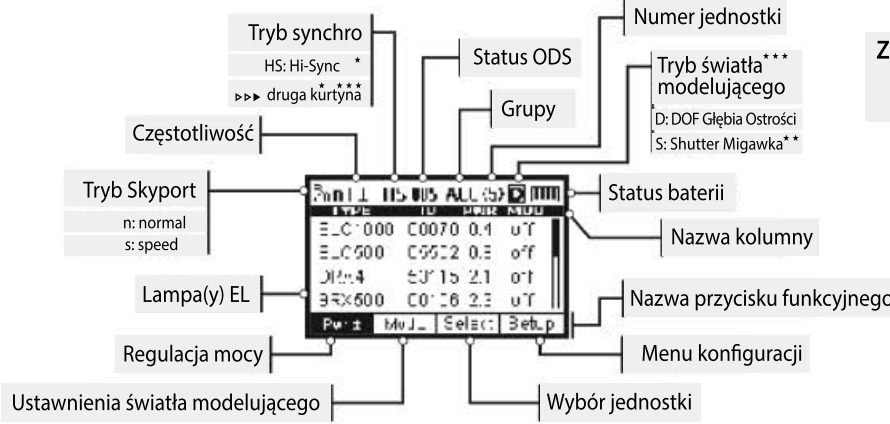


Ilustracja 4

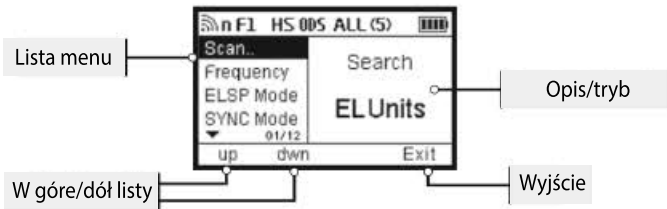
RESETOWANIE USTAWIEŃ NADAJNIKA

- 1. Włącz nadajnik EL-Skyport.
- 2. Przytrzymaj przez 2 sek. wciśnięte jednocześnie przyciski power ± /menu up oraz setup/exit.

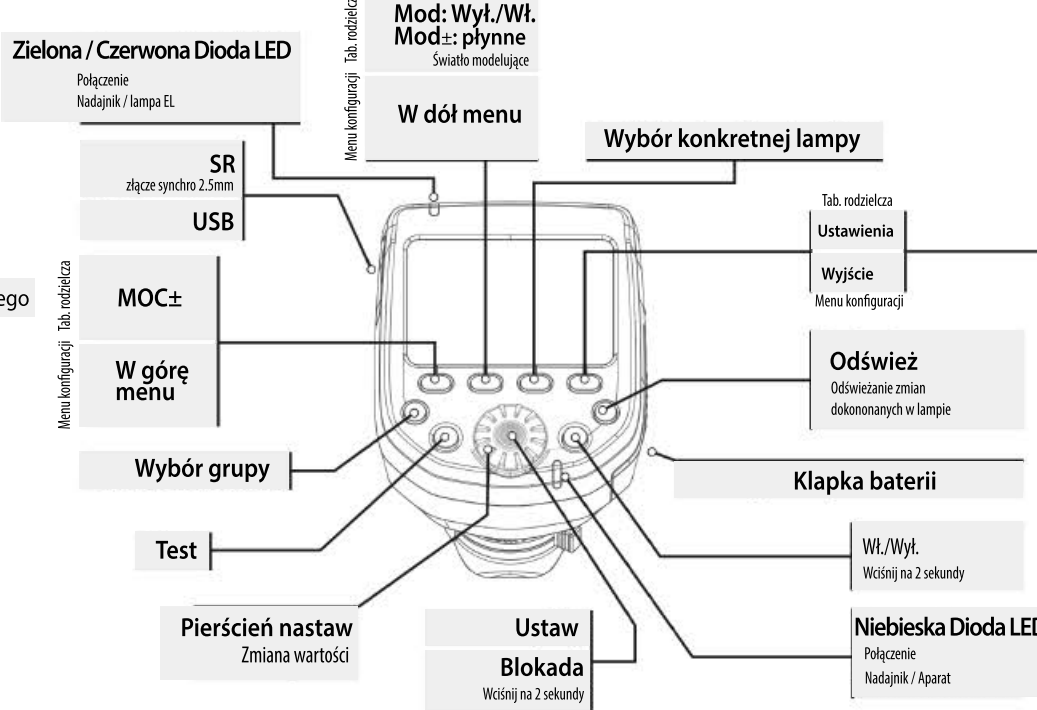
PANEL WYŚWIETLACZA - TABLICA ROZDZIELCZA



PANEL WYŚWIETLACZA - MENU USTAWIEŃ



PANEL STEROWANIA



Skanuj	wyszukuje do 10 lamp EL
Częstotliwość	zmiana kanału częstotliwości od 1 do 20
Tryb ELSP	normalny (zielone podświetlenie) szybki (czerwone podświetlenie)
Tryb Synchro	zwykły HS druga kurtyna ***
Ustawienia ODS	wył. od 0.1 do 5.0 ms
Auto MOD	wył. migawka Głębia Ostrości
Wspomaganie AF	wył. wł.
Dźwięk klawiszy	wył. wł.
Uśpienie	wył. od 1 do 60 min
Wyłącz	wył. od 1 do 60 min
Kontrast	od 80 do 120%
Podświetlenie	wył. wł.

* Funkcje te nie są wspierane przez Nikon®, jednak mogą być aktywowane w menu aparatu
** Nie wspierane przez Nikon®
*** Nie wspierane przez Sony® oraz Olympus®
**** Nie wspierane przez niektóre aparaty Sony® oraz Olympus®