

## Instrukcja Obsługi

### Digital 1200 RX

Wersja 230 V - 10256

110V - 10255

### Digital 2400 RX

Wersja 230 V - 10258

110 V - 10257



## Spis treści

Wprowadzenie	2
Deklaracja zgodności, usuwanie i recykling, instrukcje Rady Europy	3
Przed rozpoczęciem pracy, Uwagi bezpieczeństwa	4
Panel sterowania	5
Instrukcje użytkownika	6
Funkcje	6-7
Stosunek mocy pomiędzy gniazdami	8
Bezpieczniki	8
Głowice	9
Symetryczna/Asymetryczna dystrybucja mocy	10
Kompatybilność głowic	10
Typy głowic	11
Bezprzewodowe sterowanie i wyzwalanie	12
Wykrywanie i usuwanie problemów	12

*P.S.: Dane techniczne mogą ulegać zmianie. Podano orientacyjne wartości, które mogą się zmieniać w zależności od użytych komponentów.*

Generator Elinchrom Digital RX został wyprodukowany przez Elinca S.A. CH -1020 Renens/Szwajcaria

Drogi Fotografie,

Dziękujemy za zakup Generatorsa Digital RX. Wszystkie produkty Elinchrom są produkowane w najnowocześniejszych technologiach. Starannie dobrane komponenty i wnikliwe kontrole na każdym etapie produkcji zapewniają najwyższą jakość produktów. Ufamy, iż zapewni to wieloletnią i niezawodną pracę naszego sprzętu.

Wszystkie Generatory Digital RX dedykowane są dla profesjonalnych fotografów do pracy w studio i plenerze.

Jedynie przestrzegając zasad zawartych w niniejszej instrukcji można uniknąć uszkodzeń powodujących utratę gwarancji oraz wydłużyć działanie sprzętu.

### **Generator Digital RX**

Jakość światła i wyjątkowa funkcjonalność jest rezultatem długich badań, przestrzegania rygorystycznych zasad oraz doświadczenia firmy ELINCHROM na rynku oświetlenia studyjnego, a także zastosowania najnowszych technologii.

Generator Digital RX znakomicie wpisuje się w gamę produktów ELINCHROM zachowując tradycyjny wygląd i charakterystyczne dla niej funkcje.

### **Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności**

*Urządzenia zostały sprawdzone i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC i spełniają warunki Kanadyjskich Regulacji dotyczących sprzętu powodującego zakłócenia. 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:*

- Zmienić ustawienie lub położenia anteny odbiorczej*
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem, a odbiornikiem*
- Podłączyć urządzenie do gniazdka tak, aby było zasilane z innego obwodu niż odbiornik.*
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV.*

*ELINCA S.A. nie odpowiada za żadne zakłócenia radiowe i telewizyjne spowodowane nieautoryzowane modyfikacje sprzętu lub w sytuacji gdy użyte zostało okablowanie inne niż to zalecane przez ELINCA S.A.. Za usuwanie zakłóceń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami odpowiada użytkownik.*

## Deklaracja zgodności

Niniejsze urządzenie spełnia 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.

Nazwa produktu:	Profesjonalny Generator Studyjny
Nazwa rynkowa:	ELINCHROM
Numer(y) modelu:	Digital RX
Nazwa firmy odpowiedzialnej:	Elinca S.A Av.De Longemalle 11 1020 Renens / Szwajcaria
Telefon:	+41 21 637 26 77

ELINCA S.A. oświadcza, iż sprzęt noszący powyższą nazwę i numer modelu został sprawdzony i uznany za zgodny z wykonawczymi przepisami FCC. Przedsięwzięte zostaną wszystkie niezbędne kroki aby wszystkie te urządzenia wyprodukowane w przyszłości spełniały wymogi Komisji.

## Usuwanie oraz recykling



Urządzenie to zostało wyprodukowane w największym możliwym stopniu z materiałów, które mogą być poddane recyklingowi lub unieszkodliwione 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, nieregenerowane 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).

## Instrukcje Rady Europy



Przedstawiana wersja urządzenia jest zgodna z wymaganiami Dyrektywami ECC 89/336/ECC «Kompatybilność Elektromagnetyczna» i 73/23/ECC «Dyrektywa Niskiego Napięcia».

## Objaśnienie oznaczeń

Znaczenie symboli i czcionek użytych w niniejszej instrukcji są następujące:



Należy zwrócić szczególną uwagę na tekst oznaczony tym symbolem. Nieprzeczytanie tego ostrzeżenia zagraża życiu, grozi uszkodzeniem niniejszego urządzenia lub innych sprzętów.



Tekst poprzedzony tym symbolem opisuje czynności, które muszą być wykonane w opisywanej kolejności

«Znaki cytatu» wskazują nazwę rozdziału lub terminu.

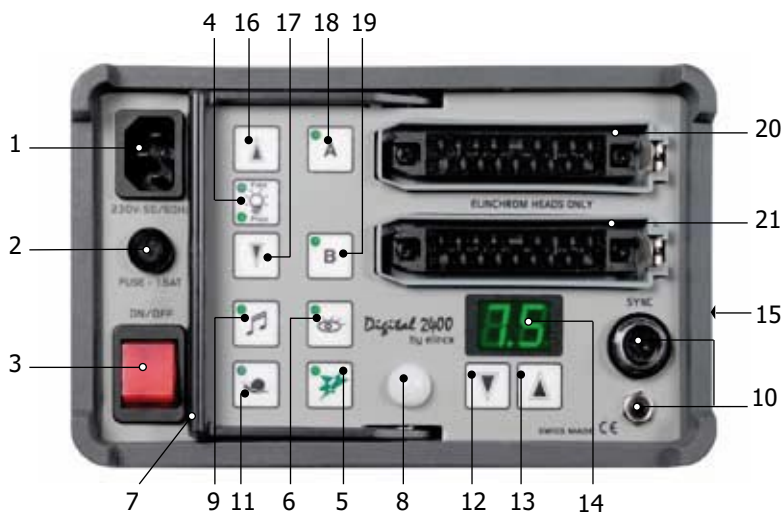
- Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci zawsze gdy jest to możliwe.
- Urządzenie nieużywane należy wyłączyć i odłączyć głowice.
- Nie używać w miejscach zabronionych (np. w szpitalach itp.).
- Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Urządzenie musi być zabezpieczone przed kapiącą wodą i ekstremalnym zapyleniem.
- Urządzenie musi być ZAWSZE podłączane do UZIEMIIONEGO gniazda elektrycznego.
- Sprzęt powinien być używany wyłącznie w miejscu suchym.
- Jeżeli urządzenie zostało wystawione na działanie niskiej temperatury, nagłe ocieplenie może powodować kondensację wilgoci => urządzenie powinno być poddane aklimatyzacji aby uniknąć skutków tego zjawiska.
- Występują wysokie napięcie oraz natężenie, dlatego też prosimy o zachowanie środków ostrożności w czasie obsługi, wymiany bezpieczników, żarówki modelujące itp.
- Nie otwierać urządzenia. W wypadku uszkodzenia lub usterki należy skontaktować się z serwisem Elinchrom.
- Należy zawsze wyłączać urządzenie przed podłączeniem lub odłączeniem głowic.
- Należy zawsze sprawdzać czy głowica została prawidłowo podłączona i zabezpieczona.

### Palniki i żarówki modelujące

- Palniki i żarówki modelujące w czasie pracy są bardzo gorące!
- Nie dotykać palnika ani żarówki przed wystygnięciem i odłączeniem od sieci.
- Nie wyzwać błysku w małej odległości (mniejszej niż metr) od modelu. Należy unikać patrzenia bezpośrednio w światło głowicy!
- Zachować odległość między działającymi urządzeniami.



- Należy zawsze wyłączyć urządzenie przed podłączeniem lub odłączeniem głowic!
- Gniazdo głowicy musi zawsze być prawidłowo zabezpieczone przed użyciem.
- Nie wolno stawiać płynów i napojów na urządzeniu lub w jego pobliżu!
- Urządzenie przechowuje energię elektryczną w kondensatorach.
- Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie otwieraj lub nie rozbieraj urządzenia.
- Wyłącznie autoryzowany serwisant powinien zajmować się naprawą.
- Uszkodzone kondensatory mogą eksplodować. Nie włączać uszkodzonego urządzenia.




### Przegląd sterowania.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Gniazdo zasilania.   | 12. Przycisk zmniejszenia mocy w 1/10 stopnia przysłony, z ADF. |
| 2. Bezpiecznik zasilania (16 AT, zwłoczny).                                   | 13. Przycisk zwiększenia mocy w 1/10 stopnia przysłony.         |
| 3. Podświetlany Włacznik zasilania.   | 14. Wyświetlacz.  |
| 4. Przycisk oświetlenia modelującego (włączone/wyłączone lub proporcjonalne). | 15. Gniazdo zdalnego sterowania lub USB – Multi Link.           |
| 5. Przycisk Błysku testowego i wskaźnik naładowania.                          | 16. Zwiększenie mocy oświetlenia modelującego.                  |
| 6. Przycisk Fotoceli włączona/wyłączona.                                      | 17. Zmniejszenie mocy oświetlenia modelującego.                 |
| 7. Uchwyt.  | 18. Przycisk włączenie/wyłączenie głowicy gniazdo A.            |
| 8. Czujnik Fotoceli.  | 19. Przycisk włączenie/wyłączenie głowicy gniazdo B.            |
| 9. Przycisk Sygnału dźwiękowego.  | 20. Gniazdo A (z uchwytem zabezpieczającym).                    |
| 10. Gniazda synchronizacyjne, Amphenol + jack 3.5 mm.                         | 21. Gniazdo B (z uchwytem zabezpieczającym).                    |
| 11. Przycisk prędkości ładowania (wolne ładowanie 230V = 10A).                |   |

## Instrukcje użytkownika

Przed uruchomieniem Generатора Digital RX po raz pierwszy należy upewnić się czy zasilanie w sieci jest kompatybilne z tym wymaganym dla urządzenia (tablica specyfikacji elektrycznej), czyli 110V lub 230V.

- Podłączyć głowice upewniając się czy przyciski (18-19) są wyłączone.
- Podłączyć przewód zasilania do gniazda (1).
- Wybrać poziom ładowania (11) („” wolne ładowanie) tylko jeśli poziom zasilania jest zbyt ograniczony.
- Wybrać ustawienie oświetlenia modelującego (4)
- Podłączyć przewód synchronizacyjny (10)
- Sprawdzić czy przycisk Fotoceli (6) jest w wymaganej pozycji
- Używając przycisków regulacji (12-13) wybrać żądaną moc.
- Przycisk Błysku testowego (5) zapali się wskazując, że urządzenie jest gotowe do pracy.

## Funkcje

### Włącznik (3)



Tym przełącznikiem można włączyć lub wyłączyć Generator Digital RX.

Urządzenie to jest zabezpieczone przed przegrzaniem. Jeśli nastąpi przegrzanie Generator automatycznie wyłączy się i nie będzie możliwe jego włączenie! Po ostudzeniu urządzenie będzie ponownie gotowe do pracy.

### Wyświetlacz cyfrowy (14)



Moc błysku jest wyświetlana w formacie zgodnym ze skalą przysłon.

Rozpiętość mocy wynosi 6 stopni przysłony. Cyfrowy wyświetlacz pokazuje stały poziom mocy błysku i oświetlenia modelującego. Przyciski regulujące sterują od pełnej mocy 1/1 do 1/32 co 1/10 stopnia przysłony.

W czasie ładowania lub rozładowywania cyfry na wyświetlaczu „migają”. W przypadku przegrzania lub usterki na wyświetlaczu pojawia się komunikat „ER”, od error.

### Cyfrowa regulacja mocy (12 i 13)



Przyciski regulacji mocy umożliwiają jednoczesną i ciągłą zmianę ustawień mocy oświetlenia modelującego i błysku co 1/10 stopnie przysłony.

Wyświetlacz informuje o poziomie mocy w skali stopni przysłony od 3.5 do 8.5 dla Digital 2400 RX i od 2.5 do 7.5 dla Digital 1200 RX.

### Przyciski regulacji oświetlenia modelującego (4, 16, 17)



• Prop (Proporcjonalna): oświetlenie modelujące jest regulowane proporcjonalnie w momencie zmiany mocy błysku przyciskami 12 lub 13.

• Free (Dowolna): Umożliwia regulację mocy oświetlenia modelującego osobno.



• Oświetlenie modelujące wyłączone



Uwaga: Na głowicy jest dodatkowy włącznik oświetlenia modelującego! Przycisk głowicy A/B musi być włączony dla wybranej głowicy.

## Wolne ładowanie (11)



Zielona dioda wskazuje, że funkcja wolnego ładowania została wybrana.

Opcja ta jest rekomendowana, jeśli wytrzymałość sieci elektrycznej jest zbyt mała dla standardowego szybkiego ładowania.

## Błysk testowy (5)



Zielona dioda wskazuje możliwość wyzwolenia ręcznego.

Błysk testowy jest zablokowany w czasie ładowania, ale jest możliwy w czasie rozładowywania.

Wbudowany system rozładowywania jest objęty zabezpieczeniem termicznym.

Aby ograniczyć nagrzewanie urządzenia sugerujemy wyzwolić Błysk testowy zielonym przyciskiem (5) po każdej większej redukcji mocy (większej niż 2 stopnie przysłony).

Operacja ta pozwala na uwolnienie nadmiaru energii i wydłuża żywotność Generatora.

## Przycisk Fotoceli (6)



Zielona dioda wskazuje, że Fotocela jest aktywna. Jeśli jest włączona Generator może być zdalnie wyzwolony przez błysk innego urządzenia!

Fotocela Generatora Digital RX została specjalnie zaprojektowana do pracy w studio. Bezpośrednie światło lub inne mocne źródło światła może zmniejszać czułość Fotoceli.

W trudnych sytuacjach np. oślepiającego światła słonecznego lub przeszkód dodatkowa Fotocela z 5 m przewodem (dostępne przedłużacze) rozwiązuje większość problemów.

## Przycisk Sygnału dźwiękowego naładowania (9)



Nacisnąć ten przycisk (9) aby aktywować Sygnał dźwiękowy. Po naładowaniu Sygnał dźwiękowy wskazuje, iż Generator jest gotowy do pracy.

## Gniazdo synchronizacji (10)



Standardowe gniazdo Elinchrom Amphenol lub 3.5 mm mini-jack (10).

Nie używać do lamp Elinchrom przewodów synchronizacyjnych innych producentów.

ELINCHROM stosuje niskie napięcie prądu synchronizacji (5 V) bezpieczne dla aparatów.

Urządzenia innych producentów mogą korzystać z wyższego napięcia i spowodować uszkodzenia.

## Przyciski włączania głowic (18 i 19)



Przyciski te włączają gniazda głowic.





## Stosunek zakresu mocy pomiędzy gniazdami

Testowe naświetlenie oparte jest na głowicy „Digital S” lub „Digital SE” i reflektorze 50°, odległość 1./3.3 stopy i czułości ISO 100/21 DIN

Digital 1200 RX			Digital 2400 RX			
Skala	Ws	Przysłona	Skala	Ws	Przysłona	Moc
7.5	1200	(128)	8.5	2400	(180)	1/1
6.5	600	(90)	7.5	1200	(128)	1/2
5.5	300	(64)	6.5	600	(90)	1/4
4.5	50	(45)	5.5	300	(64)	1/8
3.5	75	(32)	4.5	150	(45)	1/16
2.5	37.5	(22)	3.5	75	(32)	1/32

### Zasilanie

Gdy Włacznik zasilania jest wyłączony (niepodświetlony) mocno wcisnąć oryginalny przewód zasilania ELINCHROM (1).

### Bezpiecznik

Typ standardowy 5 x 20mm, 16 AT (zwłoczny). Przed wymianą bezpiecznika wyłączyć urządzenie i wyciągnąć przewód zasilania. Przekręcić uchwyt bezpiecznika w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara o 1/8 i usunąć go.

Jeśli nowy bezpiecznik wystrzeli zaraz po ponownym włączeniu należy oddać Generator do serwisu ELINCHROM. (Sprawdzić wartość bezpiecznika: 16 AT).

### Zabezpieczenie przed przewoltowaniem

Generator jest chroniony urządzeniem zabezpieczającym. Jeśli Generator nie działa prawidłowo z powodu uszkodzenia elementów zasilania zabezpieczenie zatrzymuje ładowanie. Urządzenie wymaga sprawdzenia w serwisie ELINCHROM.

### Bezpieczniki do głowic

Używać wyłącznie bezpieczników szybkich 5 x 20 mm odpowiadających etykietce na każdej głowicy. Różne żarówki modelujące wymagają odpowiednich bezpieczników. Bezpieczniki zwłoczne nie zabezpieczają żarówki modelującej. Szybki bezpiecznik chroni triac obwodu oświetlenia modelującego, lampę, a w następstwie także palnik błyskowy.

Bezpiecznik		
W	110V	240V
200	2 AF	2 AF
250	5 AF	2.5 AF
300	5 AF	2.5 AF
650	10 AF	5 AF

Używać wyłącznie zalecanych bezpieczników

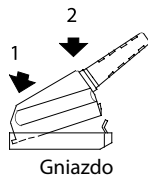


## Głowice

Wkładając wtyczkę głowicy do gniazda najpierw wcisnąć przednią część, a następnie mocno nacisnąć całą wtyczkę. Tylnia część jest zabezpieczana sprężyną mocującą.



Nie wkładać i nie wyjmować wtyczki głowicy gdy diody przycisku A i B są włączone.



### Halogenowa żarówka modelująca

Używać wyłącznie rekomendowanych żarówek modelujących. Do głowic Digital S i Digital SE pasują żarówki halogenowe 300 W.

### Szklany klosz ochronny

Do użytku ze standardową żarówką halogenową GX 6.35.

Transparentny, matowy lub żółty (400°K korekcja koloru) pasujący do wszystkich głowic oprócz głowic R, do których dostępne są filtry zabezpieczające matowe.

Zakładanie klosza ochronnego

- Odłączyć głowicę od Generatora.
- Poluzować 3 śruby reflektora głowicy.
- Dopasować zaczepy pod główki śrub i dokręcić je.
- Założyć klosz na miejsce i zamknąć sprężynę do otworów.



Klosz ochronny

### Środki ostrożności



- Głowice nie mogą być narażone na wilgoć i pył.
- Nie wkładać i nie wyjmować wtyczki głowicy gdy diody przycisku A i B są włączone.
- Nie wolno stawiać płynów i napojów na urządzeniu lub w jego pobliżu!
- Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych (min. odległość 1 m od jakiegokolwiek przedmiotu).
- Dla bezpieczeństwa używać wyłącznie głowic Elinchrom.
- Nie otwierać urządzenia. W przypadku uszkodzenia należy skontaktować się z serwisem ELINCHROM.

## Symetryczna dystrybucja mocy

Generator Digital RX dysponuje symetryczną dystrybucją mocy jeśli podłączy się takie same głowice do obu gniazd. Na przykład głowice 2x Digital S lub 2x A3000N.

## Asymetryczna dystrybucja mocy

Możliwe jest używanie asymetrycznej dystrybucji mocy przy użyciu dwóch różnych głowic np. 1x Digital S i 1x A3000N. Wówczas zamiast podziału 50% - 50% kombinacja podziału mocy wynosi 75% dla głowicy A i 25% dla głowicy S. Daje to 1,5 stopnia przystoły więcej dla głowicy A.

Uwaga: Głowice A używane są do „zamrażania” ruchu na zdjęciu, więc palnik jest wykonany inaczej niż w innych głowicach. Palniki A pobierają moc bardzo gwałtownie, co powoduje, że pozostaje 25% mocy dla głowicy S.

## Kompatybilność głowic

Poniżej znajduje się tabela głowic produkowanych od 1980, które są dostosowane i wskazuje ekwiwalent w aktualnych seriach.

Kompatybilna z Digital RX 1200 – 2400

Maksymalna moc	Od 1992	1988	1986	1980
1500/2000 Ws	S1500 N Chic S2 Mini 1500	S2000	S2	S
2400 Ws/2000*	Mini A	R2000	R2	
2400Ws/2000*	Mini R			
2400 Ws/2000*	Mini S			
2400 Ws/2000*	Digital SE			
2400 Ws/2000*	Digital RE			
3000 Ws	Digital S			
3000 Ws	R3000 S3000N A3000N Spot Lite 3000 Box Lite 3000	S3000	A3000	
4000 Ws		S4000 A4 Box Lite 4000 R4000	T4 A4 Box Lite 4000 R4	T A
4800 Ws (2x2400)	Twin X4			
6000 Ws	X6000N			
8000 Ws		X8000	X8	X

## Typy głowic

- Digital S => Najlepsza stabilność dla fotografii cyfrowej i wielokrotnych błysków. Wytrzymałe elektrody odporne na wysoką temperaturę.
- Digital SE => Odpowiednia do użytku uniwersalnego i standardowego wielokrotnego błyskania. Palnik może być używany do 3000 Ws.
- Digital SEE => Głowica ta jest odpowiednia do standardowego studia i zaopatrzona jest w wytrzymały szwajcarski palnik do 2400 Ws.
- A3000N Speed => Unikalna głowica z super krótkim czasem błysku z palnikiem z jedną podwójną elektrodą, która zapewnia równy rozkład światła.
- X6000N => Płaski, podwójny, złączony palnik dający skoncentrowane źródło światła dla wymagających użytkowników. Podłączona do jednego Generатора 6000 Ws ma wydłużony czas błysku. Podłączona do dwóch Generatorów 3000 Ws dysponuje krótszym czasem ładowania.
- Mini S => Głowica tańsza z 250 W żarówką modelującą i palnikiem 2400 Ws
- Mini A => Głowica tańsza do „zamrażania” ruchu z 250 W żarówką modelującą.
- Twin X4 => Głowica tańsza z 2x palnikami w kształcie U, 2x przewód do 2400Ws przeznaczona do korzystania z softboxami.
- Digital R => Głowica liniowa tworzy ostre liniowe cienia i rozkłada równo światło. Do obudowy pasują filtry i wrota.

## Dane techniczne

Generatory	Digital 1200 RX	Digital 2400 RX	
Rozpiętość przysłon	22 do 128	32 do 180	
Prędkość ładowania (zasilanie 230V/60Hz)			
Normalne	0.3 - 1 s	0.5 - 2 s	
Wolne	0.4 - 2.1 s	0.7 - 3.4 s	
Prędkość ładowania (zasilanie 115V/60Hz)			
Normalne	0.6 - 1.7 s	0.6 - 3.8 s	
Wolne	0.6 - 2.2 s	0.8 - 5 s	
Czas błysku			
Z	1 głowicą Digital S/SE	1/1200	1/600
	2 głowicami Digital S/SE	1/1900	1/950
	1 głowicą Digital typ A	1/2200	1/1100
	2 głowicami Digital typ A	1/3400	1/1700
Waga	4.45 kg	6.5 kg	
Wymiary	21.5 x 13.5 x 23.3 cm	21.5 x 13.5 x 32 cm	

## Bezprzewodowe sterowanie i wyzwalanie

Gniazdo ładowarki jest jednocześnie gniazdem zdalnego wyzwalania EL-Skyport i zdalnego sterowania. Z Zestawem wyzwalającym **RX EL-Skyport 19362** Generator może być wyzwalany bezprzewodowo z odległości do około 100 m. Oprócz tego Nadajnik oferuje możliwość włączania i wyłączenia oświetlenia modelującego i sterowanie mocą błysku co 1/10 stopnia.



Używając Zestawu **EL-Skyport do sterowania z komputera 19361**, wszystkie funkcje Generatora Digital RX mogą być sterowane z poziomu komputera z systemem operacyjnym Mac i Windows.

Więcej informacji na stronie:

[www.elinchrom.com/products/RX Multi Remote/EL-Skyport](http://www.elinchrom.com/products/RX Multi Remote/EL-Skyport)

## Wykrywanie i usuwanie problemów

### 1. Włacznik zasilania (3) jest włączony, ale niepodświetlony

- wyłączyć urządzenie i wymienić bezpiecznik (2)
- używać wyłącznie bezpiecznika zwłocznego (16 AT), odpowiedniego dla Generatora Digital RX

### 2. Włacznik (3) jest podświetlony, zielona dioda przycisku Błysku testowego (5) jest zapalona, a przyciski A lub B (18 - 19) są aktywne, ale błysk nie jest wyzwalany

- palnik w głowicy może być uszkodzony
- jeśli wymiana głowicy nie rozwiązuje problemu przyczyną może być usterka wewnątrz Generatora => należy zgłosić się do autoryzowanego serwisu Elinchrom.

### 3. Włacznik (3) jest podświetlony, ale przycisk Błysku Testowego (5) nie jest zapalony

- Tymczasowa przerwa spowodowana przegrzaniem wywołanym szybką sekwencją błysków lub zatkania otworu wentylacyjnego
- Usterka wentylatora chłodzącego => urządzenie wyłącza się automatycznie i nie może być włączone. Dopiero po przerwie na ostygnięcie urządzenie gotowe jest do pracy
- Jeśli po przerwie na ostygnięcie przycisk Błysku testowy (5) nie zapali się przyczyną awarii może być usterka wewnątrz Generatora. Jednakże, wysokie napięcie może być zmagazynowane w kondensatorach.



- Ze względów bezpieczeństwa nie otwierać Generatora.
- Nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia.
- Należy skontaktować się z serwisem Elinchrom.