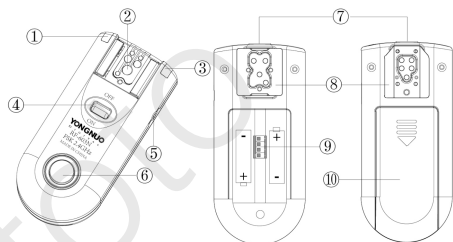
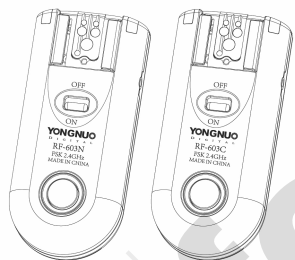


# Wyzwalacze bezprzewodowe Yongnuo RF-603

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



RF-603N for Nikon RF-603C for Canon

1. kontrolka wzbudzenia lampy (zielony) / kontrolka wyzwalania lampy (czerwony)
2. gorąca stopka
3. kontrolka zasilania (zielony) / kontrolka spustu migawki (czerwony)
4. włącznik zasilania
5. 2,5 gniazdo synchronizacji do lamp studyjnych
6. zdalny spust migawki
7. gniazdo synchronizacji PC
8. gorąca stopka do montażu na aparacie
9. przełącznik kanałów
10. komora baterii

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Dwa przekaźniki RF-603N lub RF-603C w jednym opakowaniu, przygotowane do pracy jako odbiornik lub nadajnik, które mogą pracować w różnych konfiguracjach poprzez różne połączenie aparatów i lamp błyskowych. Dołączone baterie i akcesoria różnią się w zależności od regionu.

### PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

#### Zmiana kanału

Przesunąć pokrywę komory baterii w kierunku zgodnym z zaznaczoną strzałką. Użyć przełączników kanałów do ustawienia takiego samego kanału pracy na wszystkich przekaźnikach. W wypadku gdy chcemy rozdzielić przekaźniki nastawić inne kanały.

#### Instalacja baterii

Otworzyć komorę baterii, umieścić dwa ogniwa AAA zgodnie z zaznaczonymi biegunami „+/-”. Wsunąć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do wskazań strzałki.

#### Uruchamianie

Przesunąć przełącznik zasilania na pozycję ON, kontrolka zasilania zaświeci się na zielono. W celu wyłączenia zasilania przesunąć przełącznik na pozycję OFF.

Kolejne opracowania są przygotowane dla dwóch przekaźników pracujących na tym samym kanale.

### MONTAŻ

#### Montaż w uchwycie oświetleniowym

Przekaźnik może zostać umieszczony w klamrze oświetleniowej za pomocą gorącej stopki. Wyłączyć urządzenie, umieścić i zablokować lampę na przekaźniku, upewnić się że wszystko jest połączone poprawnie.

#### Montaż na aparacie fotograficznym

Na gorącą stopkę aparatu przekaźnik montujemy analogicznie jak lampę błyskową.

### PODSTAWOWE OPERACJE

#### Bezprzewodowe wyzwalanie lampy błyskowej

1. Sprawdzić wszystkie połączenia, uruchomić lampę błyskową i aparat
2. Nacisnąć spust migawki do połowy, aby nastawić ostrość. Jeśli lampy są w stanie uśpienia zostaną wzbudzone. Kontrolka wzbudzenia przekaźnika o tym samym kanale zaświeci na zielono.
3. Nacisnąć spust migawki do oporu, lampa błyskowa zostanie wyzwolona wraz z migawką. Kontrolka wyzwalania zaświeci się na czerwono.

#### Produkt nie współpracuje z lampą SB-600

### ROZSZERZONE FUNKCJE

Jeden aparat kontroluje jedną lub więcej lamp studyjnych. Do pracy z lampami studyjnymi trzeba wyposażyć się w kabel synchronizacyjny PC kompatybilny z danymi lampami studyjnymi (dostępne osobno).

#### I. Bezprzewodowe wyzwalanie lamp studyjnych

1. Podłączyć kabel PC do gniazda synchronizacyjnego w przekaźniku
2. Przymocować przekaźnik blisko lampy i podłączyć kabel synchronizacyjny do gniazda wyzwalania w lampie studyjnej.
3. Zainstalować przekaźnik na gorącej stopce aparatu fotograficznego. Wyzwolenie migawki spowoduje synchroniczne wyzwolenie błysku lamp studyjnych.

#### II. Wyzwalanie większej ilości lamp studyjnych

Posiadając dodatkowe przekaźniki możemy wyzwalac większą ilość lamp. Wystarczy ustawić jeden kanał na wszystkich przekaźnikach i podłączyć do lamp za pomocą kabli.

### III. Zdalne wyzwalanie migawki

Yongnuo RF-603 może także służyć jako bezprzewodowy pilot do wyzwalania migawki. Obsługuje tryby pojedynczego zdjęcia, ciągłego fotografowania, opóźnienia oraz bulb. Dane ustawienie powinno zostać wprowadzone w aparat wcześniej. Dodatkowo po zakupieniu dodatkowego, odpowiedniego kabla urządzenie może wyzwalac większość dostępnych na rynku aparatów.

1. Za pomocą RF-603 można wyzwalac bezprzewodowo lub przewodowo jak zwykłym wężykiem spustowym.
2. Aby wyzwalac spust migawki bezprzewodowo należy umieścić jeden przekaźnik na gorącej stopce aparatu i podłączyć go kabelkiem z gniazdem wężyka spustowego.
3. Wciśnięcie lekko przycisku spustu powoduje, że aparat nastawia ostrość. Wciśnięcie spustu do końca wyzwała migawkę. Jeśli aparat nie jest w stanie ustawić ostrości zdjęcie nie zostanie zrobione.

### SPECYFIKACJA

Typ: FSK 2.4GHz system bezprzewodowej kontroli  
Zasięg: 100m  
Ilość kanałów: 16  
Złącze wyzwalania: gniazdo 2,5mm  
Złącze synchronizacji: PC port  
Zasilanie: AAA×2  
Czas czuwania: 45h  
Wymiary: 37mm×30mm×81,5mm  
Dwupozycyjny przycisk migawki

Dziękujemy za zakup produktów Yongnuo. Proszę przeczytać poniższą instrukcję uważnie, aby poznać jak pracować z produktem.

- RF-603 korzysta z darmowej bezprzewodowej łączności FSK 2.4GHz, która jest dopuszczona w wielu krajach. Gwarantuje to pewne i stabilne działanie. Na otwartych przestrzeniach zasięg może sięgać 100m.
- bezprzewodowe wyzwalacze RF-603 składają się z dwóch podobnych nadajników dzięki czemu dwa lub więcej mogą być jednocześnie używane do kontroli aparatów lub lamp błyskowych.
- Wspiera wybudzanie lamp błyskowych oraz wyzwalanie jednoczesne. Z dodatkowymi kablami może służyć jako bezprzewodowy wyzwalacz lamp studyjnych lub aparatu fotograficznego (również jednocześnie).
- Jeśli korzysta się z dedykowanego systemowi przekaźnika dla systemu Nikon lub Canon można osiągnąć czas synchronizacji migawki nawet 1/320s.

#### UWAGA

- Jako, że RF-603 to produkt elektroniczny to w pewnych warunkach mogą wystąpić błędy w funkcjonowaniu.
- Nie odłączać przewodów ani nie wyłączać aparatu kiedy produkt jest podłączony.
- W wypadku dłuższego nieużywania usunąć baterie i wyłączyć urządzenie.
- Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.
- Utrzymywać suche. Nie korzystać wilgotnymi dłońmi. Nie zanurzać w wodzie. Nie wystawiać na działanie deszczu.
- Nie pracować w łatwopalnym środowisku – może to spowodować eksplozję lub pożar
- Dostarczane z kompletem baterii, korzystać z nich zgodnie z przeznaczeniem