

## Kurzanleitung Yongnuo RF-602



### Betriebsbereitschaft herstellen

Legen Sie die beiliegenden Batterien ein, wie in den Batteriefächern der Geräte angezeigt.

### Kanalwahl

Stellen Sie am Sender und am Empfänger mithilfe der Kanalwähltasten den gleichen Kanal ein. Wenn Sie am Sender alle vier Kanalwahltasten in die obere Position schieben, können Sie alle RF-602-Empfänger innerhalb der Reichweite unabhängig von deren Kanaleinstellungen auslösen.

### Kamera auslösen

#### **Fernauslösung**

Stecken Sie das entsprechende Auslösekabel in die Anschlussbuchse des Empfängers ein. **WICHTIG:** Arretieren Sie den Stecker mit der Klemmschraube.

Schieben Sie den Empfänger in den Blitzschuh der Kamera ein.

Stecken Sie dann das Auslösekabel in den Fernauslöseranschluss der Kamera ein.

Schalten Sie die Kamera und den Empfänger ein.

Nun können Sie die Kamera mit dem Sender aus bis zu 100m Entfernung auslösen. Drücken Sie den Auslöseknopf bis zu

ersten Druckpunkt, um zu fokussieren und bis zum zweiten Druckpunkt, um auszulösen.

Für Aufnahmen mit Langzeitbelichtung müssen Sie die Verschlusszeit der Kamera auf „Bulb“ stellen. Halten Sie den Auslöseknopf während der Aufnahme gedrückt.

#### **Synchronauslösung zweier Kameras**

Schieben Sie den Sender in den Blitzschuh der ersten Kamera ein.

Stecken Sie das entsprechende Auslösekabel in die Anschlussbuchse des Empfängers ein. **WICHTIG:** Arretieren Sie den Stecker mit der Klemmschraube.

Schieben Sie den Empfänger in den Blitzschuh der zweiten Kamera ein.

Stecken Sie dann das Auslösekabel in den Fernauslöseranschluss der Kamera ein.

Schalten Sie die Kameras und den Empfänger ein.

Bei jedem Auslösen der ersten Kamera löst die zweite Kamera mit aus.

### Blitzgerät auslösen

#### **Aufsteckblitzgeräte**

Befestigen Sie den RF-602-Empfänger auf einem Stativ oder Blitzneiger.

Schieben Sie das Blitzgerät in den Blitzschuh des Empfängers ein.

Schieben Sie den Sender in den Blitzschuh der Kamera ein.

Schalten Sie alle Geräte ein. Nun wird der Blitz bei Auslösung der Kamera ausgelöst.

**(Studio-)Blitze mit 6,3mm- o. 3,5mm-Anschluss**

Stecken Sie das 6,3mm-Auslösekabel in die Anschlussbuchse des Empfängers ein. Arretieren Sie den Stecker dann mit der Klemmschraube.

Stecken Sie den 6,3mm-Klinkenstecker in die 6,3mm-Klinkenbuchse des Blitzgeräts ein. (Verwenden Sie für Blitzgeräte mit einer 3,5mm-Buchse den beiliegenden 3,5mm-Adapter.)

Schieben Sie den Sender in den Blitzschuh der Kamera ein.

Schalten Sie alle Geräte ein. Nun wird der Blitz bei Auslösung der Kamera ausgelöst.

### Technische Details

Typ: FSK 2.4GHz-Funkauslöser

Reichweite: ca. 100m Kanäle: 16 (einstellbar an Sender und Empfänger)

Stromversorgung: Sender 1x CR2 3V, Empfänger 2x AAA

Auslösungen pro Batterie: ca. 20 000

Maße: Sender ca. 3,8 x 4,8 x 2,7cm, Empfänger ca. 3,3 x 7,8 x 2,6cm



[www.enio.ch/shop.aspx](http://www.enio.ch/shop.aspx)