

# Flash Yongnuo YN600EX-RT

Mecanismo demasiado apretado para girar la cabeza. Los tapones de goma de los conectores de mi copia son de "roble", se abren constantemente. Tuve que sellarlos con cinta aislante.

por \$105 simplemente no existen.. pero si compraste ms caro, eres un ciervo.

mucho matrimonio, la calidad de construccin es peor que la de godox

No hay proteccin contra la humedad (a diferencia del original) de la palabra en absoluto. El recurso es de aproximadamente 30-40 mil bocanadas. Lotera con calidad.

China

- A las 5 veces de uso, comenz a sobrecalentarse y apagarse!- Se sobrecalienta despues de 10 fotogramas (se enfra unos 15 minutos) contragolpe- Plstico barato- Sin garanta razonable, compre bajo su propio riesgo- Defectos cada 2 destellos- Muy desaconsejado!

Mecanismo demasiado apretado para girar la cabeza. Los tapones de goma de los conectores de mi copia son de "roble", se abren constantemente. Tuve que sellarlos con cinta adhesiva.

Ves. abajo

Un mes despues, el sensor de extensin del difusor comenz a fallar y, por lo tanto, la Impara dentro del flash comenz a moverse aleatoriamente. Enviado en garanta a China, devuelto dos meses y medio despues. Ahora no hay quejas, pero no lo uso a menudo y no muy intensamente.

Repugnante soldadura china. El flash comenz a fallar casi de inmediato y despues de una semana de funcionamiento fall. Lo llev al servicio, soldaron bien la placa principal y el flash comenz a funcionar como debera. El segundo y muy grande inconveniente es la mala calidad del plstico. Cerradura de zapata caliente de mala calidad. Tapa de la batera poco fiable debido al plstico de baja calidad (se rompi despues de medio ao de uso). Durante un trabajo intensivo, se calienta mucho y se apaga.

No hay mucho juego en el zapato, pero no es crtico.

Hay un problema con el flash. 20-30 marcos y se sobrecalienta y no da potencia y sopla en 1/3. Desarm, sold (hay muchas boquillas adentro) no ayud .....

no se sujeta bien en el zapato (se cura comprando un flash chino usado, mas barato, en mi opinin, ni siquiera funciona y le cambi el taln del zapato), si le dejas las pilas, se asentarn en 3 das.

Por supuesto, el la calidad del plástico no es la misma que la del "nativo".

1. No hay sensor de posición/inclinación y/o no hay animación de estos parámetros en la pantalla LCD.
2. Sin sensor de soporte de filtro de color.
3. La calidad de los tapones de goma de los conectores es baja, no encajan bien. Sin embargo, se cumple la tarea de protección mecánica.
4. Se sujeta al zapato con un ligero juego, lo que no afecta el funcionamiento, solo la sensación de uso.
5. Sin liberación remota desde el esclavo. (No necesito)
5. no tengo este problema pero según las revisiones, la tapa de la batería está rota. Una nueva cuesta ~300 rublos
6. No tengo este problema, pero según las revisiones, hay problemas en la microsoldadura del conector del microcircuito, por lo que el sensor de sobrecalentamiento se activa en falso o el zoom deja de funcionar.
7. No tengo este problema, pero según las revisiones, a veces los cables internos interfieren con el zoom. Es fácil de arreglar.

- 1) La principal queja sobre el flash es la operación TTL torcida. Más precisamente, ni siquiera al propio TTL, sino al circuito de conformación de pulsos. En los marcos, hay subexposición, luego sobreexposición. En modo manual, también, vive su propia vida. Los pulsos tienen diferente potencia
- 2) Es una paradoja, pero funciona torcido con los sincronizadores de zapata YN-622C y YN-622C-TX. Parece que tanto el fabricante como la serie son compatibles, pero TTL no cae en el 70% de los casos. Por alguna razón, la situación es mejor en el trabajo frente a la cámara. Entonces, el porcentaje de matrimonio es de alrededor de 20-30 de 100. Pero para una filmación responsable, esto es un capets.
- 3) Asquerosamente funciona con modificadores de luz. Uno solo tiene que instalarlo en un paraguas o softbox y la cantidad de matrimonio es aún mayor.
- 4) El infierno se está sobrecalentando. En comparación con el flash original, funciona la mitad antes de evitar el sobrecalentamiento.
- 5) El montaje es repugnante. Aquellos que dicen que no son peores que el original no tienen el original en sus manos. En el zapato, la cámara casi no está fija y cuelga. Sostenga solo a expensas del pasador del castillo. No hay bloqueo de cabeza. No hay protección contra la humedad. El paquete de baterías no está sellado herméticamente con un sello de goma como en el original, sino que simplemente se hace un molde de plástico en forma de banda elástica. El propio flash cruje.
- 6) No se instala un sensor de fijación del difusor. Donde el flash tiene 2 pequeños agujeros en la parte inferior de la cabeza, el original tiene un optoacoplador, que determina la presencia de la boquilla y, en consecuencia, corrige la potencia del pulso. Este flash tiene solo 2 agujeros sin sensor.
- 7) Destacado de enfoque automático para mostrar. Late torcido y el patrón de luz de fondo es repugnante. La iluminación de enfoque no llega al centro en absoluto, sino que parpadea en algún lugar de la esquina superior derecha del cuadro.
- 8) Nadie quiere llevarlos a reparar. En cualquier caso, en Krasnodar. Llamé a 5 empresas dedicadas a la reparación de equipos fotográficos. Incluso aquellos que escribieron Yongnuo en la periferia lo repudiaron y ni siquiera querían tomarlo para el diagnóstico. Capets en general.