

# Yongnuo YN600EX-RT Flash

Mecanismo muito apertado para virar a cabeça. Os plugues de borracha dos conectores na minha cópia so “carvalho”, eles se abrem constantemente. Eu tive que sel-los com fita isolante.

por \$105 eles simplesmente não existem.. mas se você comprou mais caro, você sabe.

Muito casamento, a qualidade de construção pior que a do Godox

Não há proteção contra umidade (ao contrário do original) da palavra. O recurso de cerca de 30 a 40 mil puffs. Loteira com qualidade.

China

- Com 5 vezes de uso, começou a superaquecer e desligar!- superaquece após 10 frames (esfria cerca de 15 minutos) backlash- Plástico barato- Sem garantia sensata, compre por sua conta e risco- Defeitos a cada 2 flashes- Não recomendo!

Mecanismo muito apertado para virar a cabeça. Os plugues de borracha dos conectores na minha cópia so “carvalho”, eles se abrem constantemente. Eu tive que sel-los com fita adesiva.

Veja. abaixo

Um ms depois, o sensor de extensão do difusor começou a falhar e, portanto, a lâmpada dentro do flash começou a se mover aleatoriamente. Enviado em garantia para a China, devolvido dois meses e meio depois. Agora não há queixas, mas não o uso com frequência e não com muita intensidade.

Soldagem chinesa nojenta. O flash quase imediatamente começou a falhar e após uma semana de operação falhou. Levei para o serviço, eles soldaram bem a placa principal e o flash começou a funcionar como deveria. A segunda é muito grande desvantagem a má qualidade do plástico. Fechadura de sapata de má qualidade. Tampa da bateria não confiável devido ao plástico de baixa qualidade (quebrou após meio ano de uso). Durante o trabalho intenso, fica muito quente e desliga.

Não há muita folga no sapato, mas não crítica.

Há um problema com o flash. 20-30 quadros e superaquece e não dá potência e sopra em 1/3. Desmontei, soldei (há muitos bicos dentro) não ajudou .....

não segura bem no sapato (curado comprando um flash chinês usado, mais barato, na minha opinião, nem funcionou e trocou o salto do sapato), se você deixar as baterias nele, elas vão se sentar em 3 dias.

Claro, o a qualidade do plástico no a mesma do "nativo".

1. Não há sensor de posição/inclinação e/ou não há animação desses parâmetros na tela LCD. 2. Sem sensor de suporte de filtro colorido. 3. A qualidade dos plugues de borracha dos conectores baixa, eles não se encaixam bem. No entanto, a tarefa de proteção mecânica realizada. 4. Ele segura o sapato com uma leve folga, o que não afeta o funcionamento, apenas a sensação de uso. 5. Sem liberação remota do escravo. (Não preciso) 5. eu não tenho esse problema mas de acordo com comentários, a tampa da bateria está quebrada. Um novo custa ~300 rublos. 6. Eu não tenho esse problema, mas de acordo com os comentários, existem problemas na microsoldagem do conector do microcircuito, por isso o sensor de superaquecimento aciona falsamente ou o zoom para de funcionar. 7. Eu não tenho esse problema, mas de acordo com os comentários, às vezes os fios internos interferem no zoom. fácil de consertar.

1) A principal reclamação sobre o flash é a operação TTL torta. Mais precisamente, nem ao próprio TTL, mas ao circuito de modelagem de pulso. Nos quadros, há subexposição, depois superexposição. No modo manual, também, vive sua própria vida. Os pulsos são diferentes em potência. 2) um paradoxo, mas funciona mal com sincronizadores de sapata YN-622C e YN-622C-TX. Parece que tanto o fabricante quanto a série são compatíveis, mas o TTL não cai em 70% dos casos. Por alguma razão, a situação é melhor no trabalho na câmera. Portanto, a porcentagem de casamento é algo em torno de 20-30 em 100. Mas para filmagens responsivas, isso é um capeto. 3) Desagradavelmente funciona com modificadores de luz. Basta instalá-lo em um guarda-chuva ou softbox e a quantidade de casamento é ainda maior. 4) O inferno está superaquecendo. Comparado com o flash original, ele funciona pela metade antes que o superaquecimento seja evitado. 5) A montagem enjoenta. Aqueles que dizem que não são piores que o original não seguraram o original em suas mãos. No sapato, o Ucamera quase não é fixo e oscila. Segure apenas o custo do pino do castelo. Não há trava de cabeça. Não há proteção contra umidade. A bateria não é hermeticamente fechada com uma vedação de borracha como no original, mas simplesmente um molde de plástico feito na forma de um elástico. O próprio flash range. 6) Nenhum sensor de fixação do difusor instalado. Onde o flash possui 2 pequenos orifícios na parte inferior da cabeça, o original possui um optoacoplador, que determina a presença do bico e, conseqüentemente, corrige a potência do pulso. Este flash tem apenas 2 furos sem sensor. 7) Destaque de foco automático para exibição. Ele bate torto e o padrão de luz de fundo enjoenta. A iluminação do foco não atinge o centro, mas pisca em algum lugar no canto superior direito do quadro. 8) Nenhum quer levá-los para reparos. De qualquer forma, em Krasnodar. Liguei para 5 empresas envolvidas na reparação de equipamentos fotográficos. Mesmo aqueles que escreveram Yongnuo na periferia renegaram e nem quiseram levá-lo para diagnóstico. Capetos em geral.